



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Leaders en protection des mains et EPI

CATALOGUE DE PRODUITS DE SÉCURITÉ / CANADA

PIP CANADA LTÉE
www.pipcanada.ca



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

BIENVENUE AU NOUVEAU CATALOGUE DE PRODUITS DE SÉCURITÉ PIP®

Nous sommes ravis de pouvoir partager l'intégralité de nos produits et la plus-value qu'ils apportent en un seul document de référence pratique.

Les récents événements mondiaux obligent plusieurs d'entre nous à s'adapter, faisant d'une expérience numérique et sans contact une méthode privilégiée. Nous savons également que les tablettes et les téléphones intelligents sont désormais le meilleur moyen d'accéder à des informations actualisées. Néanmoins, nous reconnaissons qu'il est utile de disposer, au minimum, d'une copie imprimée du catalogue sur un chantier ou dans une usine où l'accès à internet ou aux appareils électroniques peut être limité.

Notre nouveau catalogue complet a été développé dans cet esprit, en optimisant la mise en page pour une présentation à la fois numérique et physique, tout en offrant une expérience attrayante avec un effet "flip-through" lorsqu'il est visualisé sur un écran.

Il y a deux façons simples de consulter notre nouveau catalogue :

1. **Lien vers le "Flipbook" numérique** : Cliquez sur ce lien pour le visualiser sous forme de "flipbook" numérique, puis sélectionnez "ajouter à votre écran d'accueil" pour créer un raccourci sur votre tablette ou votre téléphone intelligent afin de pouvoir le consulter facilement à tout moment. La version "flipbook" est un lien actif et sera mise à jour automatiquement.
2. **Télécharger le PDF** : Visitez la section "littérature" du site www.pipcanada.ca pour télécharger un PDF. Veuillez noter que nous ferons des mises à jour régulières au fur et à mesure de l'évolution de notre offre de produits.

Notre catalogue présente les nouveaux produits de la famille PIP Global, notamment **G-Tek®**, **Boss®**, **Dynamic®**, **Caiman®**, **QRP®** et plus encore. D'autres caractéristiques notables incluent:

- > **Format portrait** pour faciliter la manipulation des copies physiques et améliorer la visualisation en ligne sur les tablettes et les appareils mobiles
- > **Solutions de produits de sécurité** commodément identifiées par catégorie
- > **Images de produits** de chaque section classées par type, application et/ou spécification de performance
- > **Tableaux des produits** classés par numéro de style, ce qui permet de comparer facilement les attributs des produits, de les sélectionner rapidement ou de faire des références croisées
- > La recherche est maintenant entièrement numérisée sur la version "flipbook" :
 - **Table des matières** avec des liens directs qui vous amènent directement à la section que vous recherchez
 - **L'icône de recherche** vous permet d'accéder instantanément à tout produit par numéro d'article ou par mot clé
- > **Pages d'introduction à fort impact** divisant les sections et fournissant des informations clés sur les produits, la conformité et les normes de performance de l'industrie

BUREAUX ADMINISTRATIFS DE PIP CANADA

> **Siège social de PIP Canada**

2477 rue Michelin
Laval, QC H7L 6B1
Service clientèle direct : 877-446-3278
Téléphone principal : 514-409-2859
commandes@pipcanada.ca

> **Centre de protection antichute**

175B Admiral Blvd.
Mississauga, ON L5T 2T3
905-565-9990

CENTRES DE DISTRIBUTION

> **Centre de Distribution de PIP Canada**

2167 Boul. Dagenais
Laval, QC H7L 5W9
130 000 pieds carrés

SITES DE PRODUCTION EN AMÉRIQUE DU NORD

- > Laval, QC
- > Mississauga, ON
- > Guilderland Center, NY
- > Chaska, MN
- > Hamburg, NY
- > Wilkesboro, NC
- > North Attleboro, MA
- > Tijuana, MX

Utilisez le code QR

DANS L'EN-TÊTE DE CHAQUE SECTION
POUR CONSULTER EN LIGNE ET
TÉLÉCHARGER VOS **FICHES TECHNIQUES**



Contenu PRODUITS DE SÉCURITÉ

PROTECTION DES MAINS ET DES BRAS

- [6](#) Gants en tricots sans couture avec revêtement, résistants aux coupures
- [23](#) Gants en tricot sans revêtement, résistants aux coupures
- [27](#) Gants à usage général en tricot sans couture avec revêtement
- [37](#) Gants en tricots à fils sans revêtement
- [38](#) Coupé-cousu et trempé dans du nitrile ou du latex
- [39](#) Gants en toile ou en tissu
- [40](#) Protection contre la chaleur
- [41](#) Protection contre le froid
- [43](#) Cuir
- [48](#) Gants d'uniforme
- [49](#) Gants haute performance
- [53](#) Protection des bras

PROTECTION AU-DESSUS DU COU

- [60](#) Protection de la tête
- [71](#) Protection auditive
- [83](#) Protection respiratoire
- [91](#) Protection des yeux et du visage

PROTECTION DU CORP

- [126](#) Vêtements haute-visibilité
- [132](#) Vêtements chauffants
- [133](#) Produits contre le stress thermique
- [136](#) Bottes de sécurité

PREMIERS SOINS ET SÉCURITÉ

- [138](#) Trousses de premiers secours
- [162](#) Produits de soins des plaies
- [177](#) Instruments médicaux
- [180](#) Stations de rinçage oculaire d'urgence
- [186](#) Rubans à barricade et drapeaux de signalisation

PROTECTION ANTICHUTE

- [190](#) Équipements portés par l'utilisateur / harnais
- [208](#) Dispositifs de connexion
- [221](#) Connecteurs d'ancrage
- [223](#) Descente et sauvetage
- [229](#) Attaches d'outils

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

- [234](#) Gants en latex
- [235](#) Gants en nitrile
- [236](#) Neopène avec doublure floqué
- [236](#) PVC supporté doublé et mélanges de PVC spéciaux
- [237](#) Gants à usage prolongé
- [238](#) Gants à usage unique

SOLUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- [240](#) Protection des mains et des bras en maille métallique
- [241](#) Vêtements en maille métallique
- [242](#) Protection des mains et des bras
- [244](#) Protection au-dessus du cou
- [248](#) Protection de la tête aux pieds et trousses de premiers secours

SOLUTIONS DE SÉCURITÉ EN SOUDAGE

- [250](#) Protection des mains
- [258](#) Vêtements
- [262](#) Protection au-dessus du cou
- [265](#) Protection antichute
- [266](#) Premiers soins

SOLUTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS

- [268](#) Gants pour manipulation propre et à l'épreuve des DES
- [269](#) Gants pour inspection et assemblage
- [270](#) Gants à usage unique ou limité
- [271](#) Doigtiers



Fournisseur mondial
de produits de sécur



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Chaque jour, nous nous efforçons de développer, de former et de proposer à nos clients des produits de sécurité innovants qui contribuent à rendre les travailleurs plus en sécurité, plus confortables et plus productifs.

Nous travaillons avec nos partenaires distributeurs pour offrir aux clients la meilleure expérience possible en proposant une offre de produits complète, des outils de vente de classe mondiale et des processus efficaces.

Nos usines de fabrication de proximité nous permettent de fournir des solutions de sécurité adaptées aux besoins des clients. Ces usines travaillent avec notre équipe de chefs de produits, de spécialistes et de techniciens de contrôle de la qualité sur le terrain afin de garantir le plus haut niveau de performance des produits et de sécuriser les technologies exclusives qui nous aident à être les premiers sur le marché.

ité innovants

VASTE GAMME DE PRODUITS



PROTECTION DES
MAINS



PROTECTION DES BRAS



PROTECTION DE
LA TÊTE



PROTECTION CONTRE LES
PRODUITS CHIMIQUES ET
LES LIQUIDES



PROTECTION
RESPIRATOIRE



PROTECTION
AUDITIVE



PROTECTION DES YEUX
ET DU VISAGE



VÊTEMENTS DE
PROTECTION



BOTTE EN
CAOUTCHOUC



PROTECTION
ANTICHUTE



PRODUITS DE
PREMIERS SOINS



PROTECTION CONTRE
LE FROID



FONDÉE EN 1984

LATHAM, NY, É.-U.



SIÈGE social pour le
CANADA
à LAVAL, QC



EFFECTIF DE 1500+
EMPLOYÉS MONDIAUX



10 000+ PRODUITS
disponibles dans le monde



10 SITES DE FABRICATION
EN AMÉRIQUE DU NORD



1,5 MILLION PI²
DE CENTRES DE DISTRIBUTION SITUÉS DANS LE MONDE



4,000+ CLIENTS
DANS LE MONDE



PLUS DE 650 M\$
DE VENTES DANS LE MONDE



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Des solutions d'achat simples

POUR LES DISTRIBUTEURS DE PIP CANADA

Notre équipe de gestion des commandes est composée d'associés compétents et soucieux du détail qui se consacrent au traitement efficace des commandes :

ENVOIS VOS COMMANDES PAR
COURRIEL À :
commandes@pipcanada.ca

TRAITEMENT DES COMMANDES DE LOGOS
PERSONNALISÉS :
printsca@pipcanada.ca

PAR TÉLÉPHONE :
(877) 446-3278

PAR TÉLÉCOPIEUR:
450-687-2243

UN SERVICE CLIENT DE HAUT NIVEAU

Nos spécialistes de la relation client, très expérimentés, se consacrent à vous aider pour tout ce qui concerne la résolution des commandes, les commandes en cours, les stocks, les échantillons et les prix. Ils sont épaulés par une équipe d'assistance technique qui répond aux questions techniques, notamment sur les spécifications, les applications des produits et les références croisées.

TÉLÉPHONE:
450-687-7374

COURRIEL:
commandes@pipcanada.ca

PROTECTION des mains et des bras

PIP® s'engage à développer et à fournir des produits de protection des mains et des bras qui offrent des performances maximales dans les conditions les plus difficiles et dans une grande variété d'applications.



RISQUES
DE COUPURE



RISQUES
D'IMPACT



RISQUES
MÉCANIQUE



RISQUES LIÉS À LA CHALEUR
ET AU FROID

14

Les **GANTS EN TRICOTS SANS COUTURE AVEC REVÊTEMENT ET RÉSISTANTS AUX COUPURES** sont spécifiquement conçus pour améliorer les performances de prise en main et la protection contre les risques lors de la manipulation d'objets tranchants tels que des lames, du verre ou des métaux. Les normes ANSI/ISEA 105:2016 et EN 388:2016 fournissent des indications permettant de comparer les caractéristiques de performance de chaque style de gant.

23

Les **GANTS EN TRICOTS SANS REVÊTEMENT ET RÉSISTANTS AUX COUPURES** ne présentent aucun matériau de revêtement. Les gants fabriqués à partir de fils mélangés d'aramide offrent une résistance aux coupures et une défense contre la chaleur. Les fils mélangés en HPPE offrent une résistance à la coupure, un confort thermique et une facilité de lavage aseptisée pour les applications critiques de manipulation des aliments.

27

Les **GANTS EN TRICOTS SANS COUTURE POUR USAGE GÉNÉRAL** sont conçus pour couvrir la main et offrir une bonne prise. Les matériaux composant la doublure sont généralement des mélanges d'acrylique, de coton, de polyester ou de nylon qui sont confortables mais n'offrent aucune propriété mesurable de résistance aux coupures.

39

Les **GANTS DE TRAVAIL EN TISSU POUR USAGE GÉNÉRAL** sont offerts dans une grande variété de matériaux, de qualités et de styles. Les gants en coton et en toile sont fabriqués à partir d'un tissu tissé et sont disponibles dans une variété de poids et de styles, pour offrir un confort souple et flexible et une bonne tenue générale. Les gants de ménage et les gants en jersey sont des gants légers utilisés pour garder les mains propres et protéger contre les éraflures et les abrasions dans les applications de travail à faible risque.

43

Les **GANTS DE CONDUCTEUR EN CUIR ET LES GANTS AVEC PAUME EN CUIR** sont polyvalents, économiques et durables, offrant confort et protection contre l'abrasion. Le cuir existe dans une variété de styles, de designs et de qualités, chacun offrant des caractéristiques uniques pour différents travaux. Les gants en cuir n'offrent aucune propriété mesurable de résistance aux coupures, à moins qu'ils ne soient doublés d'une doublure résistante aux coupures.

49

Les **GANTS HAUTE PERFORMANCE POUR TÂCHES SPÉCIFIQUES** sont fabriqués à partir de matériaux composites avancés et sont conçus pour offrir un niveau de performance supérieur dans des conditions particulières. Ils comprennent des modèles résistants aux chocs, AR/FR, pour la mécanique et spécifiques à une tâche.

53

Les **MANCHES DE PROTECTION** aident à protéger les bras et les poignets des coupures et de l'abrasion dans une variété d'applications. En fonction des besoins spécifiques requis, les manches peuvent être conçues dans différentes longueurs et avec différents matériaux pouvant offrir une résistance élevée aux coupures ainsi qu'une légère résistance à la chaleur.



PRINCIPES DE BASE DU MATÉRIEL DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES

Plateformes technologiques

TECHNOLOGIES AVANCÉES DE FIBRES ET DE FILS RÉSISTANTS AUX COUPURES

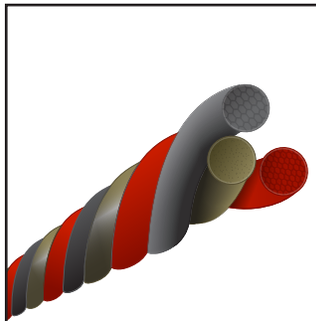
Une protection que les travailleurs veulent porter.

C'EST NOTRE OBJECTIF.



Il s'agit de bien plus qu'une simple protection contre les coupures. Il s'agit d'une protection contre les coupures qui répond à tous les besoins. G-Tek® représente la gamme la plus complète de gants en tricot sans couture enduits de l'industrie de la sécurité.

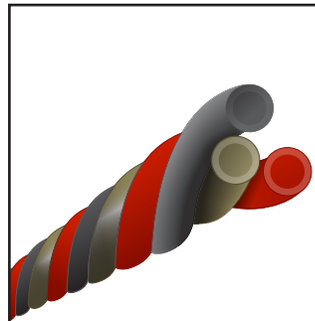
Depuis plus de 30 ans, PIP® a investi dans les produits G-Tek®, les faisant évoluer du simple tricot de coton aux gants les plus avancés qui combinent des fils d'ingénierie, une conception ergonomique avancée et des revêtements d'élastomère.



PolyKor®

**PROTECTION.
PERFORMANCE.
QUALITÉ.**

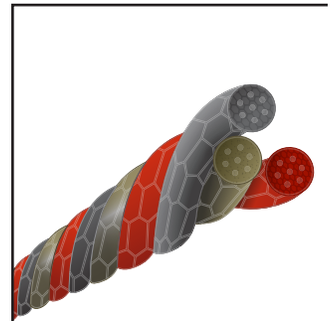
Les fils d'ingénierie PolyKor® optimisent les performances, la fonction et la protection en utilisant des mélanges exclusifs de fibres sélectionnées pour surpasser les normes industrielles. L'objectif ultime est de vous offrir une gamme abordable de gants résistants aux coupures pour pratiquement toutes les applications.



PolyKor® X7™ TECHNOLOGY

**HAUTE DEXTÉRITÉ.
RÉSISTANCE
MAXIMALE AUX
COUPURES.**

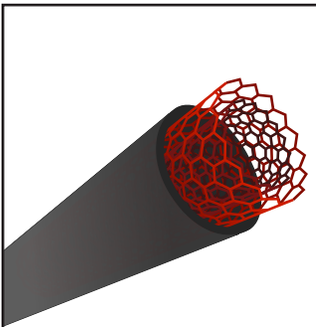
La technologie X7™ est le dernier cri en matière de développement de fils d'ingénierie. Ce fil renforcé et super léger offre une résistance aux coupures et une durabilité très élevées grâce à ces fibres exclusives.



PolyKor® XCRYSTAL™

**PLUS FORT.
PLUS ROBUSTE.
PLUS RÉSISTANT.**

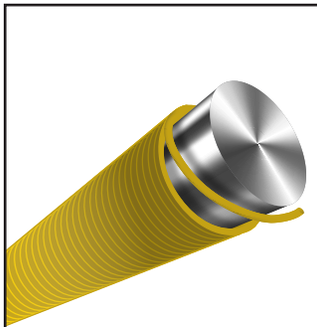
La technologie XCrystal™ représente le dernier cri en matière de fils d'ingénierie PolyKor® qui sont combinés avec des minéraux cristallisés naturellement durcis. Le résultat est une fibre super robuste, durable et résistante aux coupures qui est au sommet de ses performances.



Suprene™

**ROBUSTE.
RÉSISTANT.
DURABLE.**

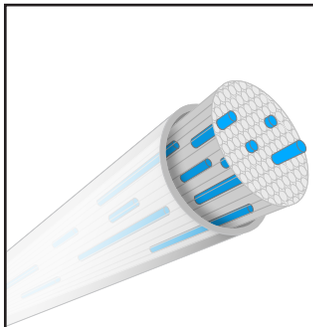
Les dernières percées en nanofabrication ont donné naissance à des fibres contenant du matériau graphène que nous appelons Suprene™. C'est un fil de haute performance qui offre une résistance inégalée et des propriétés physiques qui sont uniques au graphène.



KEV™

**RÉSISTANCE
AUX COUPURES
ET À LA CHALEUR.**

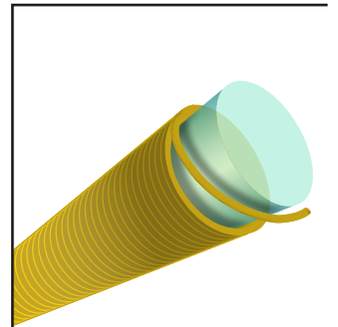
Combinaison de la puissance de DuPont® Kevlar® et d'une technologie de base propriétaire pour une résistance exceptionnelle aux coupures et une protection dans les applications de chaleur légère.



3GX®

**CONFORT INÉGALÉ.
PROTECTION CONTRE
LES COUPURES
AMÉLIORÉE.**

La technologie avancée Dyneema® Diamond, composée de microparticules intégrées, renforce les fibres jusqu'à deux fois plus, offrant ainsi une meilleure protection contre les coupures. La technologie 3GX® offre un confort rafraîchissant au toucher et une durabilité en toute légèreté pour une meilleure productivité.



ACP™ TECHNOLOGY

**RÉSISTANCE
MAXIMALE AUX
COUPURES.
AUCUNE IRRITATION
DE LA PEAU.**

ACP™ est une formulation de fils exclusive qui utilise des fibres de verre encapsulées pour maximiser la résistance aux coupures et éliminer l'irritation cutanée.



PRINCIPES DE BASE DES REVÊTEMENTS

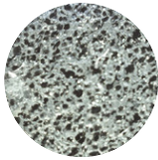
Une gamme complète de revêtements

INÉGALÉ EN TERMES DE SÉLECTION ET DE PERFORMANCE

NEOFOAM®

MANIPULATION SÉCURITAIRE DE PIÈCES OU D'ARTICLES LÉGERS À LOURDS

Revêtement exclusif disponible uniquement sur les gants de la marque G-Tek®. NeoFoam® est un revêtement très souple qui offre aux utilisateurs un haut degré de préhension, de dextérité et de confort. Polyvalent, résistant aux huiles légères et compatible avec les écrans tactiles de la plupart des appareils, faisant de G-Tek® NeoFoam® le choix optimal pour de nombreuses applications de manutention.



MICROSURFACE

Revêtement imprégné de milliers de minuscules ventouses. Lorsqu'elles entrent en contact avec une surface humide ou huileuse, elles créent un effet de vide qui disperse les fluides et améliore considérablement l'adhérence.

- > Bonne adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses



MOUSSE

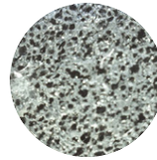
La structure cellulaire du revêtement en mousse est conçue pour canaliser les fluides et les éloigner de la surface de l'objet, ce qui améliore l'adhérence dans des conditions huileuses. L'efficacité varie en fonction de la densité des cellules.

- > Adhérence sécurisée dans des conditions sèches
- > Adhérence moyenne dans des conditions légèrement huileuses ou humides.

NITRILE

REVÊTEMENT RÉSISTANT POUR LES TRAVAUX LOURDS

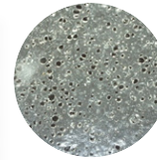
Le nitrile est un composé de caoutchouc synthétique qui offre une excellente résistance à la perforation, à la déchirure et à l'abrasion. Le nitrile est également connu pour sa résistance aux huiles ou aux solvants à base d'hydrocarbures. Les gants enduits de nitrile sont le premier choix pour les travaux industriels qui nécessitent la manipulation de pièces huileuses. Le nitrile est durable et permet de maximiser la protection.



MICROSURFACE

Revêtement imprégné de milliers de minuscules ventouses. Lorsqu'elles entrent en contact avec une surface humide ou huileuse, elles créent un effet de vide qui disperse les fluides et améliore considérablement l'adhérence.

- > Bonne adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses



MOUSSE

La structure cellulaire du revêtement en mousse est conçue pour canaliser les fluides et les éloigner de la surface de l'objet, ce qui améliore l'adhérence dans des conditions huileuses. L'efficacité varie en fonction de la densité des cellules.

- > Adhérence sécurisée dans des conditions sèches
- > Adhérence moyenne dans des conditions légèrement huileuses ou humides



LISSE / DOUX

Les revêtements lisses et doux offrent à l'utilisateur une prise en main sèche et sécuritaire. Les liquides ne sont pas absorbés par le revêtement, ce qui permet de garder les mains sèches et propres.

- > Adhérence sécuritaire et adhérente pour surfaces sèches

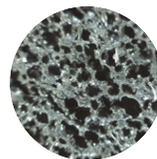


Dextérité et confort maximum. Durabilité exceptionnelle.

NITRILE ATG®

REVÊTEMENT DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR DES HAUTES PERFORMANCES

La formulation exclusive du caoutchouc nitrile-butadiène ATG® est appliquée de manière précise et fine sur la doublure de tous les gants MaxiFlex® et MaxiCut®, offrant ainsi une dextérité et une flexibilité maximales. Le revêtement est exceptionnellement résistant et durable.



MICROMOUSSE

La micromousse est un revêtement de nitrile à formulation brevetée, propriété de ATG. Il permet d'enduire les gants d'une fine couche pour plus d'adhérence, de dextérité, de confort et de respirabilité.

- > Adhérence contrôlée dans des conditions sèches et légèrement huileuses.
- > Confort et flexibilité de niveau supérieur



LATEX

TRAVAUX DIFFICILES - SEC OU HUILEUX

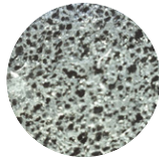
Le latex est un caoutchouc naturel souple, résistant et durable, offrant un degré élevé de résistance aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion. Le latex est résistant à l'eau ainsi qu'aux huiles à base de protéines. Le latex n'est pas recommandé pour les travaux impliquant un contact avec des huiles ou des solvants à base d'hydrocarbures.



PLISSÉ

Les revêtements plissés ont des plis ou des froissements à la surface qui sont conçus pour évacuer les fluides et permettre un meilleur contact sur les surfaces sèches ou humides.

> Adhérence sécuritaire dans des conditions sèches ou humides



MICROSURFACE

Revêtement de surface imprégné de milliers de minuscules ventouses. Lorsqu'elles entrent en contact avec une surface humide ou huileuse, elles créent un effet de vide qui disperse les fluides et améliore considérablement l'adhérence.

> Bonne adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses

POLYURÉTHANE

IDÉAL POUR LES MANIPULATIONS DE PRÉCISION ET LES TRAVAUX LÉGERS À MOYENS

Le polyuréthane (PU) est un matériau résistant qui offre une bonne sensibilité tactile grâce à sa finesse. Il se conforme étroitement à plusieurs doublures de gants pour offrir flexibilité, dextérité et sensibilité tactile. Les gants enduits de PU sont parmi les plus utilisés car ils sont polyvalents et offrent un excellent rapport qualité-prix. Les nouveaux revêtements PU à base d'eau offrent une meilleure flexibilité et un impact environnemental moins important.



PLAT / TEXTURÉ

Le PU plat/texturé adopte les propriétés de surface de la doublure du gant et se traduit par un dépôt fin et conforme du matériau d'enduction. La nature plate et texturée de ce revêtement est unique aux gants enduits de polyuréthane (PU).

> Adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses.

REVÊTEMENT	ADHÉRENCE	1	2	Passable	Bon	Sécuritaire	Passable	Bon	Sécuritaire	Passable	Bon	Sécuritaire	Aucun	Limité	Bon	Aucun/ Léger	Passable	Bon	Faible	Moyen	Élevé	Aucun	Minimal	Élevé
		COUCHES	ADHÉRENCE SUR LES SURFACES SÈCHES			ADHÉRENCE SUR LES SURFACES LÉGÈREMENT HUMIDES			ADHÉRENCE SUR LES SURFACES HUILEUSES			ÉCRAN TACTILE*		RESPIRABILITÉ		DURABILITÉ		RESISTANCE AUX LIQUIDES						
NeoFoam [®]	Mousse	●				●	●			●					●		●			●			●	
	Microsurface	●				●		●			●				●	●					●			●
Nitrile	Microsurface		●		●						●			●		●					●			●
	Microsurface	●			●		●			●				●		●				●				●
	Mousse	●			●				●					●		●				●			●	
	Lisse / Doux	●				●							●		●					●				●
ATG [®] Nitrile	MicroMousse	●			●			●		●				●			●			●			●	
Latex	Microsurface		●			●		●		●		●			●						●			●
	Microsurface	●				●		●		●		●			●					●				●
	Plissé	●				●		●		●			●		●					●				●
Polyuréthane	Plat / Texturé	●			●		●		●					●	●				●					●

Les ÉCRANS TACTILES RÉSISTIFS, que l'on trouve sur la plupart des systèmes de contrôle industriels, reposent sur la pression et ne sont pas affectés par l'utilisation de gants. Les ÉCRANS TACTILES CAPACITIFS, généralement utilisés sur les tablettes, les téléphones intelligents et les ordinateurs portables, reposent sur l'effet du champ électrique de notre doigt. Les essais de PIP[®] ont montré que nombre de nos gants en tricot sans couture enduits d'une couche noire plus fine fonctionnent avec les appareils mobiles les plus récents. Toutefois, nous recommandons de procéder à des essais avant de procéder à l'achat de gants pour vos équipes.

PROTECTION DES MAINS

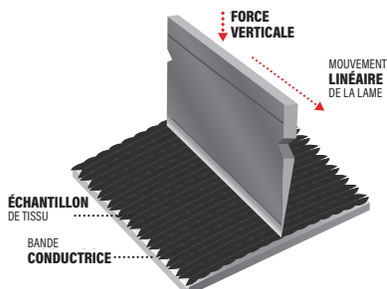
Comprendre la protection contre les coupures et les impacts

LES GANTS PIP® SONT TESTÉS SELON LES NORMES ANSI ET EN

Les deux normes testent les gants pour l'abrasion, les coupures, les déchirures et les perforations. Les responsables de la sécurité américains savent qu'il faut choisir des produits testés et étiquetés afin d'assurer la meilleure protection possible pour le travail effectué.

NORME NATIONALE AMÉRICAINE ANSI-105

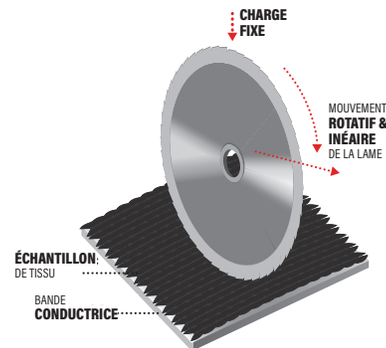
Cette norme a établi l'ASTM F2992-15 comme méthode d'essai pour mesurer la résistance aux coupures sur une échelle à 9 niveaux avec la machine TDM 100 largement reconnue qui utilise une lame coulissante linéaire.



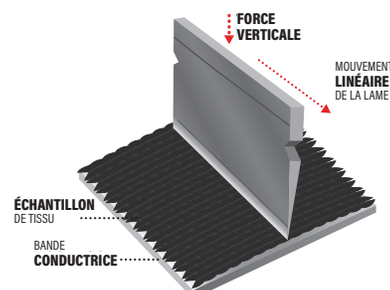
ANSI	ANSI	ANSI	ANSI	ANSI
A1	A2	A3	A4	A5
200 - 499	500 - 999	1000 - 1499	1500 - 2199	2200 - 2999
GRAMMES				
A6	A7	A8	A9	
3000 - 3900	4000 - 4900	5000 - 5900	> 6000	
GRAMMES				

NORME EUROPÉENNE DE COUPE (CE) EN 388

Cette norme prévoit deux méthodes d'essai différentes : Le test "Coup" utilisant une lame circulaire rotative et le test "TDM" utilisant une lame coulissante linéaire selon la méthode ISO 13977.



EN	EN	EN	EN	EN
1	2	3	4	5
12 - 24	2,5 - 4,9	5,0 - 9,9	10,0 - 19,9	> 20
INDICE DE COUPE MOYEN (10 MESURES)				



EN	EN	EN	EN	EN	EN
A	B	C	D	E	F
2 - 4,9	5 - 9,9	10 - 14,9	15 - 21,9	22 - 29,9	30+
INTERVALLES (NEWTONS)					



NORME
ANSI-105-2016

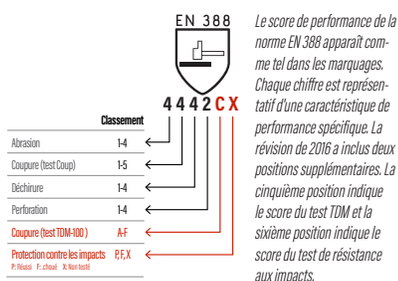


NORME 2016
EN388



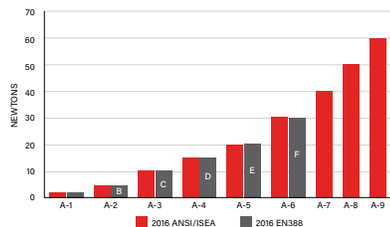
NORME
ANSI-138-2019

MARQUAGES DE PERFORMANCE EN 388



COMPARAISON ENTRE LE TEST TDM ANSI 105 ET EN 388

Le graphique ci-dessous illustre comment le nouveau test EN TDM-100 s'aligne étroitement sur le test de coupe ANSI. Le tableau situé sous le graphique présente tous les détails des scores et la conversion des Newtons en grammes.



CONVERTIR DES NEWTONS EN GRAMMES

EN 388 CLASSIFICATION	GAMME (NEWTONS)	GAMME CONVERTIE (GRAMMES)	ANSI/ISEA NIVEAUX	GAMME (GRAMMES)
A	2-49	204-508	A1	200-499
B	5-99	500-1019	A2	500-999
C	10-149	1020-1529	A3	1000-1499
D	15-219	1530-2242	A4	1500-2399
E	22-299	2243-3058	A5	2200-2999
F	30+	3059+	A6	3000-3999
---	---	---	A7	4000-4999
---	---	---	A8	5000-5999
---	---	---	A9	6000+

NORME SUR LES GANTS RÉSISTANT AUX IMPACTS ANSI/ISEA 138 - 2019 (ÉDITION 2019)

La norme ANSI/ISEA 138 2019 a été élaborée pour mieux classer la résistance aux impacts des gants, ce qui facilite plus que jamais le choix du gant adapté à ce type d'application. Cette norme prend en compte les exigences minimales de performance, de classification et d'étiquetage pour les matériaux protégeant les doigts et les articulations contre les impacts.

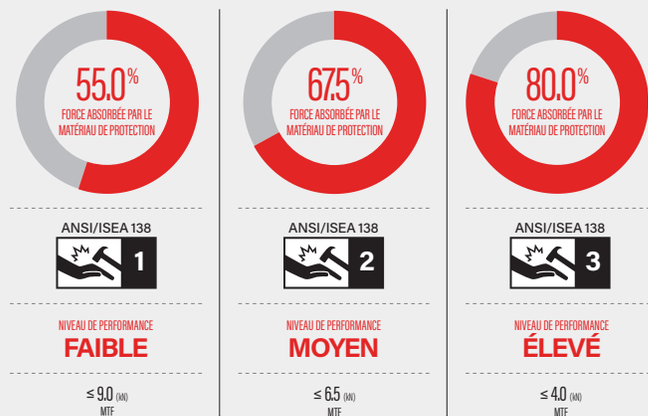


25 MM DU BOUT DES DOIGTS
50 MM DU BOUT DES DOIGTS
IMPACTS SUR LES ARTICULATIONS

COMPRENDRE LES TESTS ANSI/ISEA 138-2019

La norme ANSI/ISEA 138-2019 définit trois niveaux de protection contre les impacts. Chaque niveau est déterminé par l'efficacité avec laquelle chaque gant peut disperser la force d'impact appliquée pendant le test. Pour créer cette force d'impact, on laisse tomber une masse de 2,5 kg sur chaque gant avec une énergie d'impact de 5 joules. Ce processus est répété dix fois sur les doigts et huit fois sur les articulations. Le niveau d'impact du gant sera ensuite déterminé sur la base de la force moyenne transmise (MTF) enregistrée.

Il est important de noter que la MTF de la région des doigts est traitée séparément de celle de la région des articulations, de sorte que la force moyenne transmise la plus faible des deux régions sera utilisée pour classer le gant dans son ensemble.



MARQUAGE DES GANTS ET NOUVELLES ILLUSTRATIONS

Les gants PIP* résistants aux impacts affichent désormais le symbole ANSI/ISEA 138-2019 en fonction de son classement. Le symbole est imprimé à côté de l'indice de coupe ANSI sur une étiquette située à l'intérieur du poignet du gant.



ÉTIQUETTE À L'INTÉRIEUR DU GANT

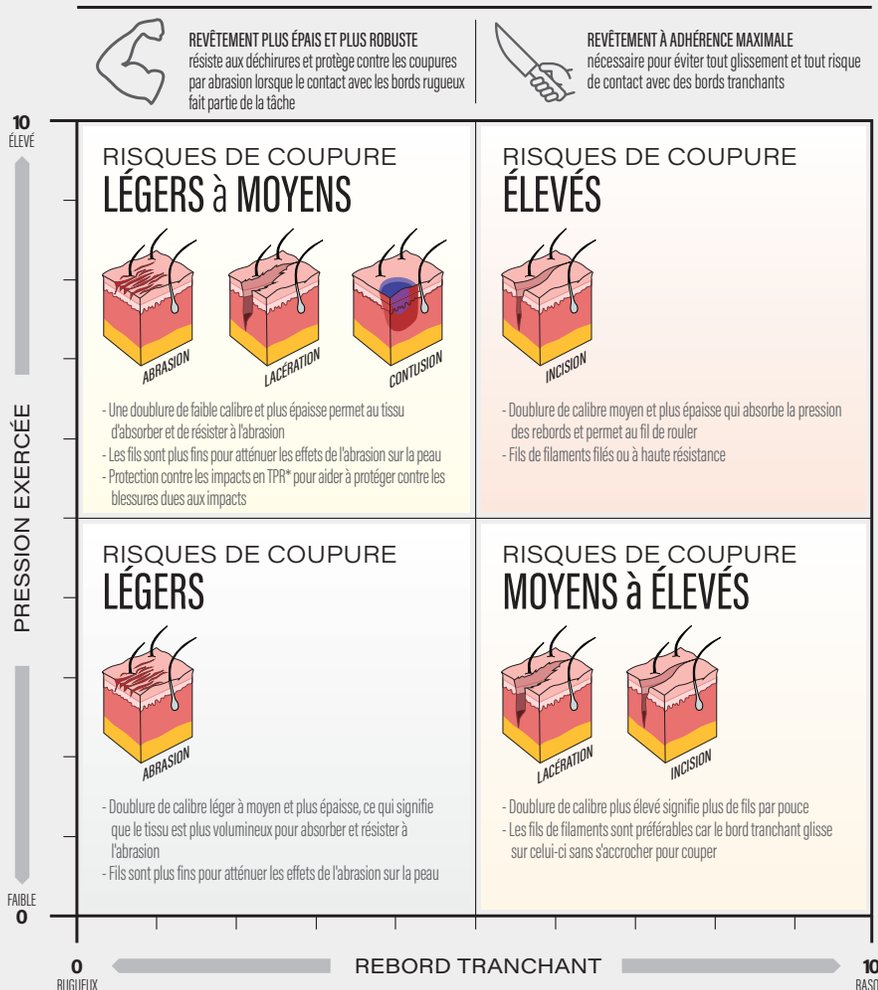


PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Matrice des risques de coupures™

CHOISIR LA BONNE PROTECTION POUR VOS MAINS

VOTRE GUIDE POUR FAIRE LE BON CHOIX



Matrice des risques de coupures™

La Matrice des risques de coupures™ est une méthode unique et logique pour guider les utilisateurs dans la sélection d'un gant ou la manche avec le bon matériau résistant aux coupures et un score adéquat. Une fois qu'un responsable de la sécurité peut identifier où se situe son application sur la Matrice des risques de coupures™, il peut corréliser avec plus de confiance la tâche au gant ou à la manche le mieux adapté à son travail.



Nous avons jugé nécessaire de développer une approche unique pour vous aider à déterminer le risque et la gravité éventuelle d'une blessure.

CALCUL DU CRH: FACTOR™

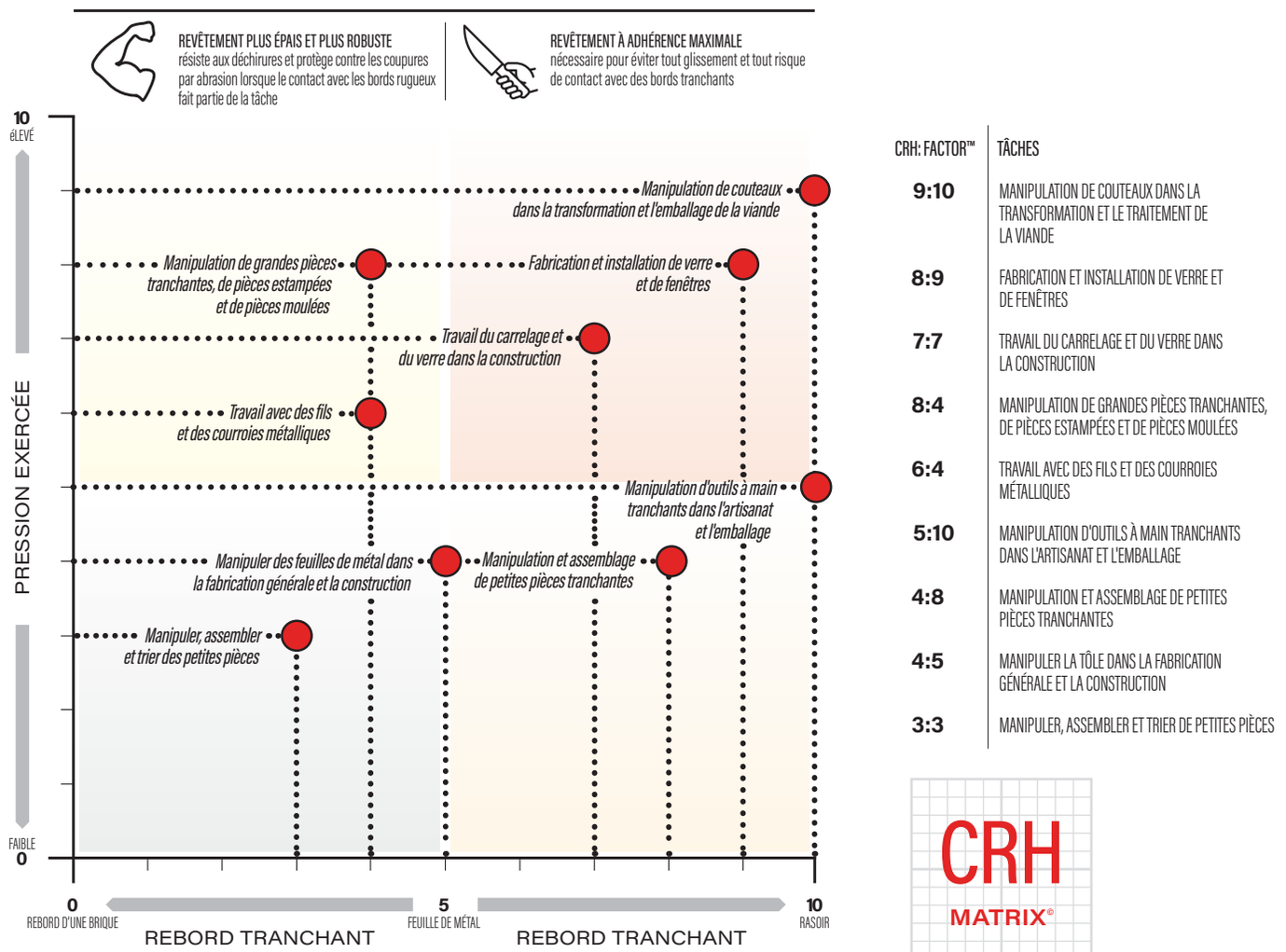
1. Évaluez la NETTETÉ du bord, " rugueux " correspondant au bord d'une brique et " rasoir " à celui d'un couteau aiguisé.
2. La FORCE est relative aux différentes tâches effectuées. Des tâches telles que le désossage de gros animaux nécessitent un degré de force élevé par rapport au travail avec des couteaux pour boîtes dans une opération de ré-emballage.
3. La cartographie des deux vous placera dans l'un des quatre quadrants de RISQUE où vous pourrez déterminer votre CRH : Factor™ et procéder à la sélection du revêtement optimal pour une adhérence maximale.

Copyright © 2017. Protective Industrial Products, Inc. Tous droits réservés.



NOUS AVONS MIS EN ÉQUATION LES FACTEURS DE RISQUE DE COUPURE AVEC DES TÂCHES ET DES APPLICATIONS DU MONDE RÉEL À TITRE D'EXEMPLE

En traçant les tâches et les applications, nous déterminons un Cut Risk Hazard Factor™ (CRH : Factor™) comme indiqué sur la droite. Le CRH : Factor™ est un indicateur comparatif qui aide les responsables de la sécurité à déterminer le niveau de danger potentiel lié à la tâche ou à l'application.



Copyright © 2017. Protective Industrial Products, Inc. Tous droits réservés.



NeoFoam®



ADHÉRENCE À SEC FLEXIBLE
ET SÉCURITAIRE

Manipulation, assemblage et tri de pièces de petite et moyenne taille / Expédition, réception et emballage / Idéal pour les opérations de maintenance et de réparation



Scannez-le



NOUVEAU

ANSI
A9

GP16399

- La protection contre les coupures la plus élevée disponible
- La finition MicroSurface offre une durabilité moyenne et une bonne adhérence sur les surfaces huileuses



MEILLEUR VENDEUR

ANSI
A7

GP16377

- Le revêtement et la doublure légers assurent la dextérité et la sensibilité tactile
- Idéal pour la manipulation et l'assemblage de pièces et de matériaux tranchants



ANSI
A4

GP16X570

- Fibre très durable et résistante aux coupures
- Idéal pour les applications intensives et générales



DEXTERITÉ ET COUPURES

ANSI
A3

GP16368

- Le revêtement et la doublure légers assurent la dextérité et la sensibilité tactile
- Très polyvalent, avec des points d'usure renforcés et convient à de nombreuses applications de manutention

NeoFoam® est un revêtement très souple qui offre aux utilisateurs un haut degré d'adhérence, de dextérité et de confort



COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES

STYLE	COUPE ANSI	ENC388	ANSI/SEA 139	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP16368	A3	4X31CX	-	NeoFoam®	Paume et doigts	Noir	PolyKor® XT™	Bourgogne	18	P-2TG
GP16377	A7	4X42FX	-	NeoFoam®	Paume et doigts	Noir	PolyKor® XT™	Noir	18	TP-2TG
GP16399	A9	4X43FX	-	NeoFoam® MicroSurface	Paume et doigts	Noir	PolyKor® XT™	Vert	13	P-2TG
GP16X570	A4	4542DX	-	NeoFoam®	Paume et doigts	Noir	PolyKor® Xystal™	Gris	13	TP-2TG



Nitrile



ADHÉRENCE À SEC, SÉCURITAIRE
ET RÉSISTANT AUX HUILES

Manipulation et assemblage de pièces de moyenne et grande taille / Fabrication de métaux
Entretien et réparation d'équipements mécaniques / Fixation et ancrage lourds à moyens



Scannez-le



ANSI
A7

GP09K1600

- Résistance à la chaleur légère et aux étincelles
- Manipulation de pièces lourdes et tranchantes dans des environnements huileux

MEILLEUR VENDEUR



ANSI
A5

GP16635

- Confortable et flexible
- Tissu mixte pour travaux moyens, idéale pour la fabrication et l'assemblage



ANSI
A5

GP16655

- Le revêtement à double trempage résiste à la pénétration de l'huile
- Doublure de couleur sel et poivre avec revêtement foncé

DOUBLE TREMPAGE



ANSI
A5

GP555

- Doublure ultra-légère de jauge 18 offrant une dextérité et une sensibilité tactile exceptionnelles
- Compatible avec les écrans tactiles
- Renforcement entre le pouce et l'index



ANSI
A5

GP16354

- Doublure résistante et procurant une bonne respirabilité
- Le revêtement offre une excellente résistance à la perforation, à la déchirure et à l'abrasion



ANSI
A4

GP09K1630

- Résistance à la chaleur légère et aux étincelles
- Le revêtement en mousse de nitrile résiste au contact des huiles et solvants industriels courants
- La doublure et le revêtement foncés camouflent la saleté

RÉSISTANCE À LA CHALEUR LÉGÈRE

RESISTANT AUX

ACCROCS, COUPURES, PERFORATIONS ET À L'ABRASION

STYLE	COUPE ANSI	EN388	ANSI/ISEA 133	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP09K1600	A7	4532FX	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Kevlar®	Jaune	13	P-3TG
GP09K1630	A4	4X31DX	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Kevlar®	Gris	13	P-2TG
GP16354	A5	4X43E	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	PolyKor®	Noir	13	TP-2TG
GP16635	A5	4X42EX	-	Nitrile MicroSurface	Paume et doigts	Noir	PolyKor®	Bleu	13	P-2TG
GP16655	A5	4X42EX	-	Nitrile MicroSurface	Paume et doigts	Noir	PolyKor®	Poivre et sel	13	P-2TG
GP555	A5	4X41E	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	PolyKor®	Gris	18	TP-2TG



REVÊTEMENT EN NITRILE G-TEK®
GANTS EN TRICOT SANS COUTURE RÉSISTANTS AUX COUPURES

ANSI A8

GPV710SNF

- Compatible avec les huiles légères, bonne adhérence et excellente résistance à l'abrasion
- Doublure haute visibilité

SANS SILICONE

ANSI A6

GP418156

- Renforcement entre le pouce et l'index pour une durée de vie prolongée des gants et un confort accru
- La construction mono-couche offre une excellente isolation thermique et une meilleure dextérité

ANSI A4

GP16854

- Doublure ultra-légère de jauge 18 offrant une dextérité et une sensibilité tactile exceptionnelles
- Compatible avec les écrans tactiles

COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES

ANSI A4

GP16350

- Le revêtement à double trempage résiste à la pénétration de l'huile
- Doublure de couleur sel et poivre avec revêtement foncé camoufle la saleté

MEILLEUR VENDEUR

ANSI A4

GP411417

- Le tissu PolyKor™ de jauge 15 et la doublure acrylique de jauge 7 assurent l'isolation thermique
- Le revêtement intégral à double trempage assure une protection contre les liquides

COUVERTURE ÉTENDUE

ANSI A4

GP16939

- Le revêtement et la doublure légers offrent dextérité et sensibilité tactile
- Double trempage et revêtement intégral pour une excellente résistance aux huiles et aux liquides

NOUVEAU

ANSI A3

GP411415

- Poignet hi-vis pour une meilleure visibilité dans de mauvaises conditions
- Le revêtement intégral à double trempage assure une protection contre les liquides

COUVERTURE ÉTENDUE

ANSI A3

GP09K1618

- La doublure et le revêtement foncé camoufle la saleté
- La doublure offre une résistance à la chaleur légère

RÉSISTANCE À LA CHALEUR LÉGÈRE

ANSI A3

GP19D334

- Léger, frais et souple au toucher
- Bon rapport qualité-prix

ANSI A3

GP16340LG

- Idéal pour déplacer des pièces lourdes où la visibilité est requise
- Le revêtement à double trempage résiste à la pénétration de l'huile

HAUTE VISIBILITÉ

ANSI A3

GP705CGNF

- Conçu avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Doublure hi-vis pour une meilleure visibilité

RÉSISTANCE À LA CHALEUR LÉGÈRE

ANSI A2

GP09K1450

- Résistance à la chaleur légère et aux étincelles
- Adhérence à sec sécuritaire, idéale pour la manipulation de petites pièces et les applications d'assemblage

ANSI A2

GP16323

- Doublure hi-vis pour une meilleure visibilité
- Jauge fine de 15 offre une meilleure dextérité, idéale pour l'assemblage et l'inspection des pièces

HAUTE VISIBILITÉ

ANSI A2

GP16334

- Doublure de couleur sel et poivre avec revêtement foncé camoufle la saleté
- Gant résistant, idéal pour l'assemblage léger et l'inspection

Le nitrile est un composé de caoutchouc synthétique qui offre une excellente résistance à la perforation, à la déchirure et à l'abrasion

STYLE	COUPE ANSI	EN388	ANSI/ISEA 138	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP09K1618	A3	4421CX	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Kevlar™	Gris	18	P-2TG
GP16340LG	A3	4544CX	-	Nitrile MicroSurface	Paume et doigts	Noir	PolyKor™	Jaune hi-vis	13	P-2TG
GP16350	A4	4543DX	-	Nitrile MicroSurface	Paume et doigts	Noir	PolyKor™	Poivre et sel	13	TP-2TG
GP16854	A4	4X42D	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	PolyKor™	Poivre et sel	18	TP-2TG
GP16939	A4	4X42CX	-	Nitrile MicroSurface	Main complète	Noir	PolyKor™ XT™	Bleu	18	P-2TG
GP19D334	A3	4443CX	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Dyneema™ Diamond	Poivre et sel	13	P-2TG
GP411415	A3	4X32C	-	Mousse de nitrile	Main complète	Noir	PolyKor™	Jaune hi-vis	Coquille 15/doublure 7	P-2TG
GP411417	A4	4X32D	-	Mousse de nitrile	Main complète	Noir	PolyKor™	Noir	Coquille 15/doublure 7	P-2TG
GP418156	A6	4X42F	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	PolyKor™	Orange hi-vis	10	P-2TG
GPV710SNF	A8	4543F	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	PolyKor™	Vert hi-vis	10	P-2TG
GP09K1450	A2	3221BX	-	Nitrile doux	Paume et doigts	Noir	Kevlar™	Jaune	15	TP-3TG
GP16323	A2	4332BX	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Gris	PolyKor™	Jaune hi-vis	15	TP-3TG
GP16334	A2	4343BX	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	PolyKor™	Poivre et sel	13	TP-2TG
GP705CGNF	A3	4X43C	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	PolyKor™	Vert hi-vis	13	P-2TG



Scannez-le

Micromousse de nitrile

BONNE ADHÉRENCE, REVÊTEMENT DURABLE, PERFORMANCES OPTIMALES

Manipulation, assemblage et triage de pièces de petite et moyenne taille
Finition et inspection des pièces / Entretien et réparation d'équipements mécaniques



▲ GP19D470

ANSI
A4

MAXICUT®

- Excellente adhérence à sec
- Bonne dextérité et tactilité
- Le revêtement de Micromousse de nitrile breveté offre une respirabilité à 360°



▲ GP443445



▲ GP443455



▲ GP443745



▲ GP443755

ANSI
A3

MAXICUT® ULTRA DT™ & MAXICUT® ULTRA

- Adhérence sécuritaire sur surface sèche ou légèrement huileuse
- Pouce renforcé pour une durabilité accrue
- Le revêtement de Micromousse de nitrile breveté offre une respirabilité à 360°



▲ GP44504



▲ GP44505

ANSI
A3

MAXICUT® OIL

- Adhérence sécuritaire sur les surfaces humides et huileuses
- Pouce renforcé pour une durabilité accrue
- Bonne résistance à la perforation



▲ GP44305

ANSI
A2

MAXICUT® OIL

- Adhérence sécuritaire sur les surfaces humides et huileuses
- Léger et durable
- Pouce renforcé pour une durabilité accrue



▲ GP18570



▲ GP18575

ANSI
A2

MAXICUT®

- Adhérence sécuritaire
- Bonne dextérité et tactilité
- Pouce renforcé pour une durabilité accrue
- Bonne résistance à la perforation
- Le revêtement de Micromousse de nitrile breveté offre une respirabilité à 360° et une compatibilité avec les huiles légères

Résistance aux coupures,
bonne respirabilité et
performances supérieures

STYLE	COUPE ANSI	EN388	ANSI/ISEA 138	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP19D470	A4	4443DX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Gris	MaxiCut®	Gris	13	TP-2TG
GP443445	A3	4542CX	-	Micromousse de nitrile a/ Micro point	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra DT™	Bleu	15	TP-2TG
GP443455	A3	4542CX	-	Micromousse de nitrile a/ Micro point	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra DT™	Bleu	15	TP-2TG
GP443745	A3	4542CX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Bleu	15	TP-3TG
GP443745V*	A3	4542CX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Bleu	15	TP-2TG
GP443745T**	A3	4542CX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Bleu	15	M-TG
GP443755	A3	4542CX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Bleu	15	TP-3TG
GP44504	A3	4442CX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Oil™	Bleu	15	TP-2TG
GP44505	A3	4442CX	-	Micromousse de nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	MaxiCut® Oil™	Bleu	15	TP-2TG
GP18570	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Gris	MaxiCut®	Vert	15	TP-3TG
GP18575	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile	Paume, doigts et jointures	Gris	MaxiCut®	Vert	15	TP-2TG
GP44305	A2	4341BX	-	Micromousse de nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	MaxiCut® Oil™	Vert	15	TP-2TG

* Version pour distributeurs automatiques disponible

** Version étiquetée disponible



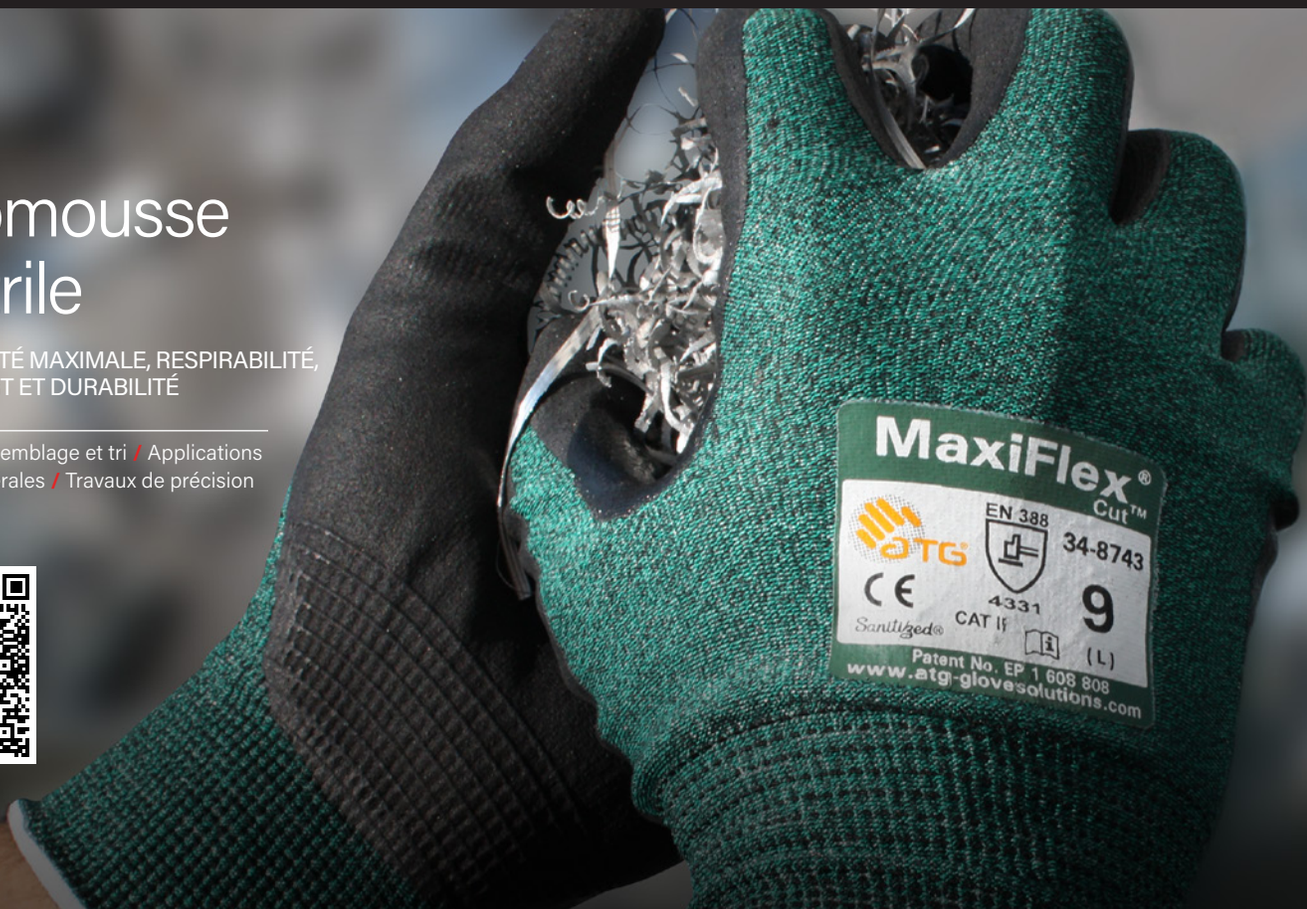
Micromousse de nitrile

 DEXTÉRITÉ MAXIMALE, RESPIRABILITÉ, CONFORT ET DURABILITÉ

Manipulation, assemblage et tri / Applications industrielles générales / Travaux de précision en construction



Scannez-le



▲ GP348743

▲ GP348453

▲ GP348443

▲ GP341743

ANSI
A2

MAXIFLEX' CUT™

- Bonne adhérence surface sèche et légèrement huileuse
- Haute dextérité et tactilité
- Le revêtement de Micromousse de nitrile breveté offre une respirabilité à 360°
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments

STYLE	COUPE ANSI	EN388	ANSI/ISEA 138	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP341743	A4	4331DX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex' Cut™	Noir	15	TP-2TG
GP348443	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile a/ Micro point	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-2TG
GP348443V*	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile a/ Micro point	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-2TG
GP348443T**	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-2TG
GP348453	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile a/ Micro point	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-2TG
GP348743	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-3TG
GP348743T**	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-2TG
GP348743V*	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-3TG
GP348753	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-3TG
GP348753V*	A2	4331BX	-	Micromousse de nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	MaxiFlex' Cut™	Vert	15	TP-3TG

* Version pour distributeurs automatiques disponible

** Version étiquetée disponible



Latex



ADHÉRENCE SÉCURITAIRE SUR LES SURFACES HUMIDES OU SECHES, RÉSISTANT AUX DÉCHIRURES ET AUX PERFORATIONS

Manipulation et nettoyage de pièces et matériaux abrasifs lourds à moyens / Démolition
Maçonnerie et carrelage / Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métaux



Scannez-le

ANSI A4

GP09K1300

- Résistance à la chaleur légère et aux étincelles
- La prise en main en latex plissé offre une grande résistance à l'abrasion et à la perforation

MEILLEUR VENDEUR

ANSI A3

GP09K1310

- Résistance à la chaleur légère et aux étincelles
- Idéal pour les applications qui nécessitent une adhérence à sec sécuritaire

RÉSISTANCE À LA CHALEUR LÉGÈRE

ANSI A2

GP16813

- Gant à usage général avec une légère résistance aux coupures
- Revêtement jaune offre une meilleure visibilité

ANSI A3

GP16815

- Double de couleur sel et poivre avec revêtement foncé camoufle la saleté
- Revêtement MicroFinish® est idéal pour les applications nécessitant une adhérence sécuritaire avec les surface humide

ANSI A3

GP16820

- Protection des mains adaptée au temps froid
- Couverture du revêtement étendue jusqu'à la jointure pour les travaux lourds

MEILLEUR VENDEUR

ANSI A4

GP418014

- Protection des mains adaptée au temps froid
- La monocouche Polyko®/acrylique offre une excellente dextérité

NOUVEAU

ANSI A5

GP418035

- La construction monocouche offre une excellente dextérité
- La couverture complète des mains les maintient au chaud et au sec

DOUBLE TREMPAGE

Adhérence sécuritaire humide ou sec

STYLE	COUPE ANSI	EN388	ANSI/ISEA 138	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP09K1300	A4	3544DX	-	Latex plissé	Paume et doigts	Bleu	Kevlar®	Jaune	7	P-2TG
GP09K1310	A3	2444CX	-	Latex plissé	Paume et doigts	Bleu	Kevlar®	Jaune	10	P-TG
GP16813	A2	3343BX	-	Latex plissé	Paume et doigts	Jaune	PolyKor®	Blanc	13	TP-2TG
GP16815	A3	3543CX	-	Latex MicroSurface	Paume et doigts	Noir	PolyKor®	Poivre et sel	13	P-2TG
GP16820	A3	3X43CX	-	Latex MicroSurface	Paume, doigts et jointures	Noir	PolyKor®	Poivre et sel	13	P-2TG
GP418014	A4	3X42D	-	Latex MicroSurface	Paume et doigts	Noir	PolyKor®	Bleu & noir	10	P-2TG
GP418035	A5	3X42E	-	Latex MicroSurface	Main complète	Noir	PolyKor®	Gris	10	P-2TG

* Version pour distributeurs automatiques disponible



Scannez-le



Polyuréthane



REVÊTEMENT FIN, BONNE
ADHÉRENCE ET GRANDE
DEXTÉRITÉ

Manipulation, assemblage et tri de pièces et de matériaux de petite et moyenne taille
Expédition, réception et emballage / Applications MRO



HAUTE VISIBILITÉ

ANSI
A5

GP16645LG

- Doublure hi-vis pour une meilleure visibilité
- Niveau de flexibilité et de protection contre les coupures optimal



ANSI
A5

GP16665

- Le tissu en mélange d'aramide offre une légère résistance à la chaleur
- Idéal pour manipuler des pièces chaudes dans les opérations d'usinage



ANSI
A5

GP556

- Doublure ultra-légère de jauge 18 offrant une dextérité et une sensibilité tactile exceptionnelles
- Compatible avec les écrans tactiles
- Renforcement entre le pouce et l'index



MEILLEUR VENDEUR

ANSI
A4

GP16560

- Le meilleur gant résistant aux coupures moyennes de G-Tek®
- Tissu flexible avec revêtement mince pour un travail de précision

GP16564

Grade industriel



FIBRES BIOSOURCÉES DE LA SÉRIE ECO

ANSI
A4



GP19D322

- Fabriqué avec des fibres biosourcées pour offrir une solution durable
- Léger, frais et souple au toucher
- Idéal pour l'inspection générale et le contrôle de la qualité



ANSI
A3

GP16530

- Mince, flexible et résistant
- Idéal pour les travaux moyens nécessitant une grande dextérité et une sensibilité tactile



ANSI
A3

GP19D325

- Léger, frais et souple au toucher
- Idéal pour les environnements propres et les applications d'inspection



COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES

ANSI EN374-5

A3

VIRUS

GP16VRX380

- Doublure ultra-légère de jauge 18, résistante aux coupures, offrant une sensibilité tactile exceptionnelles
- Lavable à la machine, jusqu'à 6 cycles, sans affecter les propriétés du revêtement



RÉSISTANCE À LA CHALEUR LÉGÈRE

ANSI
A2

GP09K1250

- Résistance à la chaleur légère et aux étincelles
- Idéal pour l'usinage, l'ébarbage et le polissage



ANSI
A2

GP16150

- Doublure/revêtement camoufflant la saleté pour une plus longue durée de vie
- Gant fiable et polyvalent pour des applications multiples



ANSI
A2

GP16D622

- Gant à usage général avec une légère résistance aux coupures
- Confortable pour les opérations multitâches



ANSI
A2

GP16322

- Grade supérieur
- La couleur vive aide à la visibilité lors de manipulation de petits composants

STYLE	COUPE ANSI	EN388	EN374-5	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP16530	A3	4X43CX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Poivre et sel	13	TP-2TG
GP16533	A3	4X41CX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Poivre et sel	13	P-2TG
GP16560	A4	4543DX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Gris	13	TP-2TG
GP16564	A4	4X41DX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Gris	13	TP-2TG
GP16645LG	A5	4X42EX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Jaune hi-vis	13	TP-2TG
GP16665	A5	4X42EX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Noir	PolyKor®	Vert	13	P-2TG
GP19D322	A4	4X42D	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	Dyneema® Diamond 2.0	Blanc	13	TP-2TG
GP19D325	A3	4541CX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Blanc	Dyneema® Diamond	Blanc	13	TTP-2TG
GP556	A5	4X31E	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Noir	PolyKor®	Gris	18	TP-2TG
GP09K1250	A2	4231BX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	Kevlar®	Jaune	13	TP-2TG
GP16150	A2	4342BX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Poivre et sel	13	TTP-3TG
GP16150V*	A2	4342BX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Poivre et sel	13	TTP-3TG
GP16322	A2	4342BX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Bleu	PolyKor®	Bleu	18	TTP-2TG
GP16D622	A2	4342BX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Blanc	13	TP-2TG
GP16VRX380	A3	4X32C	Oui	Polyuréthane	Main complète	Noir	PolyKor®	Noir	18	TP-2TG
GP19D324	A2	4542BX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Noir	Dyneema® Diamond	Blanc	13	TP-2TG
GP720DGU	A2	4342BX	-	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	Mélange HPPE	Poivre et sel	13	TTP-3TG



Scannez-le

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE AVEC REVÊTEMENT ET RÉSISTANTS AUX COUPURES

Index de recherche rapide

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE AMÉLIORÉES



ÉCRAN TACTILE

Avec l'augmentation rapide de la technologie sur le lieu de travail, notamment dans les usines et les sites de fabrication où des gants de travail résistants aux coupures sont utilisés, la compatibilité avec les écrans tactiles n'a jamais été aussi importante. Utilisez cet index pour trouver les gants qui combinent résistance aux coupures et compatibilité avec les écrans tactiles pour une sécurité et une efficacité accrues.



SANS SILICONE

Le silicone est un excellent lubrifiant et un agent de démoulage que l'on retrouve souvent dans la fabrication. Ces mêmes propriétés constituent une préoccupation majeure dans les applications de revêtement ou de collage, telles que la finition automobile. La moindre trace de silicone peut entraîner une défaillance de l'adhésif, entraînant des finitions de mauvaise qualité dont la réparation nécessite du temps et des ressources. Utilisez cet index pour localiser les gants requis pour les applications sans silicone.



21 CFR

La contamination croisée d'un article ou d'une surface sur un autre peut provoquer des maladies graves ou des réactions allergiques. Les gants en tricot sans couture avec revêtement sont idéaux pour le contact indirect dans les usines alimentaires, les tâches de tri et d'emballage où le contact est accidentel, ou lorsque le contact n'est pas intentionnel ou continu. Utilisez cet index pour trouver les gants idéaux pour les applications de contact indirect avec les aliments.



NUMÉRO DE STYLE	COUPEANSI	DESCRIPTION	REVÊTEMENT	COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES	SANS SILICONE	21 CFR, PARTIE 177
GP555	A5	G-Tek® PolyKor®	Mousse de nitrile	•		
GP556	A5	G-Tek® PolyKor®	Polyuréthane	•		
GP16150	A2	G-Tek® PolyKor®	Polyuréthane		•	
GP16323	A2	G-Tek® PolyKor®	Mousse de nitrile		•	•
GP16368	A3	G-Tek® PolyKor® X7™	NeoFoam®	•		
GP16377	A7	G-Tek® PolyKor® X7™	NeoFoam®	•	•	•
GP16399	A9	G-Tek® PolyKor® X7™	NeoFoam® MicroSurface	•		
GP16560	A4	G-Tek® PolyKor®	Polyuréthane		•	
GP16813	A2	G-Tek® PolyKor®	Latex plissé			•
GP16854	A4	G-Tek® PolyKor®	Mousse de nitrile	•		
GP16939	A4	G-Tek® PolyKor® X7™	Nitrile MicroSurface	•		
GP16VRX380	A3	G-Tek® PolyKor®	Polyuréthane	•	•	
GP19D334	A3	G-Tek® 36X	Mousse de nitrile			•
GP341743	A4	MaxiFlex® Cut™	Micromousse de nitrile	•	•	
GP348443	A2	MaxiFlex® Cut™	Micromousse de nitrile	•		
GP348743	A2	MaxiFlex® Cut™	Micromousse de nitrile	•		•
GP443745	A3	MaxiCut® Ultra™	Micromousse de nitrile	•	•	•
GP443755	A3	MaxiCut® Ultra™	Micromousse de nitrile		•	
GP720DGU	A2	G-Tek® PolyKor®	Polyuréthane		•	

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE AVEC
REVÊTEMENT ET RÉSISTANTS AUX COUPURES

Solutions de libre-service

EMBALLÉS POUR LES DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES



Scannez-le



ARTICLES
FRÉQUEMMENT
UTILISÉS



TAILLE OPTIMALE
POUR LA PLUPART
DES MACHINES



EMBALLAGE
À CODE-BARRES POUR LE
CONTRÔLE DES INVENTAIRES

Une gamme complète de gants pour distributeurs automatiques

SOLUTIONS DE LIBRE-SERVICE EN INVENTAIRE

STYLE	COUPE ANSI	ENC388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP09K1250V	4231B	A2	Polyuréthane	Paume et doigts	Jaune	DuPont™ Kevlar®	Jaune	Tricot sans couture avec revêtement	13	P-2TG
GP16150V	4342B	A2	Polyuréthane	Paume et doigts	Gris	PolyKor®	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	13	2TP-3TG
GP348443V	4331B	A2	Micromousse de nitrile	Paume et doigts avec points	Noir	MaxiFlex® Cut™	Vert	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG
GP348743V	4331B	A2	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex® Cut™	Vert	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-3TG
GP443745V	4542C	A3	Micromousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex® Ultra™	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG

SECTION:

Gants en tricot sans revêtement, résistants aux coupures



LA MARQUE DE CONFIANCE
N°1 POUR LES TRAVAILLEURS À
HAUT RISQUE DE L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE

Fabriqués aux États-Unis, les gants en tricot sans couture Claw Cover® sont conçus pour offrir une protection de haut niveau contre les coupures tout en respectant les normes américaines et canadiennes en matière de contact alimentaire. Les gants Claw Cover® sont lavables et peuvent être utilisés pour les opérations où un contact direct, indirect ou fortuit avec les aliments peut se produire.



GANTS SANS REVÊTEMENT
FABRIQUÉS EN AMÉRIQUE
POUR LES TRAVAILLEURS
INDUSTRIELS

Kut Gard® est la marque fabriquée en Amérique pour les usines et les opérations exigeant le plus haut niveau de gants, manches et vêtements résistants aux coupures. Des fils spécialisés exclusifs et la possibilité de configurer des solutions personnalisées font de Kut Gard® la marque de choix pour les responsables de la sécurité

TECHNOLOGIES DES FILS

DYNEEMA®

Dyneema® est 15 fois plus résistant que l'acier sur une base poids-poids! C'est une fibre de polyéthylène haute performance (HPPE) fabriquée à partir de polyéthylène de masse moléculaire ultra élevée (UHMWPE). La fibre Dyneema® est beaucoup plus fine et plus souple que les matériaux traditionnels, tels que le cuir et le coton, tout en offrant une protection supérieure.

PolyKor®

Les produits fabriqués avec le fil d'ingénierie PolyKor® sont adaptés à la protection contre les risques mécaniques dans les environnements les plus difficiles. Les produits PolyKor® sont conçus pour différents niveaux de protection, jusqu'aux niveaux les plus élevés, tout en maintenant un niveau de confort sans précédent.



DÉCOUPAGE



HACHAGE



TAILLAGE



FILETAGE



COUPURES ET
ACCROCS

TECHNOLOGIES DES FIBRES

KEVLAR®

Le Kevlar® est léger, confortable et offre une protection durable contre la chaleur, les coupures, les lacérations et l'abrasion. Les gants et les manches de protection portant cette marque garantissent le respect de normes strictes de performance et de qualité et sont produits uniquement par des fabricants sous licence Kevlar®.

ACP™ AND ATA®

Les technologies exclusives ACP™ et ATA® relèvent les normes des produits en tricot de qualité, offrant une augmentation de la performance globale et de la valeur par rapport aux produits traditionnels en aramide. L'ACP™ et l'ATA® offrent une excellente résistance à l'abrasion et à la coupure pour un coût moindre par utilisation. Les gants et les manches dotés de la technologie ACP™ et ATA® sont 100 % sans silicone.



MANIPULATION
DU VERRE



MANIPULATION
DE MÉTAUX



ASSEMBLAGE
DE PIÈCES
TRANCHANTES



RÉSISTANCE À
LA CHALEUR



COUPURES ET
ACCROCS

Le traitement antimicrobien utilisé sur les fibres/tissus des gants aide à empêcher les bactéries, les moisissures et les champignons de se développer en présence de sueur et d'humidité, améliorant ainsi le confort et prolongeant la durée de vie des manches.
Les produits identifiés comme "conformes à la FDA 21 CFR 172.200" se réfèrent spécifiquement à la PARTIE 177 - ADDITIFS ALIMENTAIRES INDIRECTS: POLYMERES Sac. 172.200 textiles et fibres textiles. Les textiles et les fibres textiles peuvent être utilisés en toute sécurité comme articles ou composants d'articles destinés à être utilisés dans la production, la fabrication, le conditionnement, la transformation, la préparation, le traitement, l'emballage, le transport ou la détention d'aliments.



Scannez-le



Polykor®

UNE PROTECTION ABORDABLE ET OPTIMISÉE
POUR LES APPLICATIONS ALIMENTAIRES

Découpage / Hachage / Taillage / Filetage



ANSI
A5

GP14ASP700

- Les fils d'ingénierie PolyKor® offrent une résistance exceptionnelle aux coupures et aux entailles
- Gant résistant aux coupures, de poids moyen, idéal pour la transformation des aliments
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments

UNE PROTECTION CONÇUE POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Claw Cover® avec la technologie PolyKor®

STYLE	ANSI	Z1 CFR	MATÉRIAU	COULEUR	CONSTRUCTION	JAUGE	POIDS	PRISE	TAILLES
GP14ASP700	A5	Oui	Claw Cover® fabriqué avec PolyKor®	Salt & Pepper	Tricot sans couture	7	Lourd	Sans revêtement	P-TG



Scannez-le



Dyneema®

CONFORT, FRAÎCHEUR ET PROTECTION
INÉGALÉS AINSI QU'UNE OFFRE MULTICOLORE

Filetage / Taillage / Hachage / Découpage



ANSI
A6

GP18SD385

- Les points en PVC sur les deux faces offrent une meilleure adhérence et une résistance accrue aux coupures et à l'abrasion
- Ne se décolore pas et ne perd pas sa résistance lorsqu'il est exposé au soleil ou à une lumière fluorescente

RESISTANCE AUX ULTRAVIOLETS



ANSI
A7

GP22760

- Résistant aux coupures de calibre 10 très durable, idéal pour la transformation des aliments
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments

MINCE + SCORE DE COUPE ÉLEVÉ



ANSI
A7

GP22900

- Excellente résistance aux coupures, protège contre les coupures et les éraflures
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments

ANTIMICROBIEN

Claw Cover® avec la technologie Dyneema®

STYLE	ANSI	Z1 CFR	MATÉRIAU	COULEUR	CONSTRUCTION	JAUGE	POIDS	PRISE	TAILLES
GP18SD385	A6	Oui	Claw Cover® fabriqué avec Dyneema®	Gris	Tricot sans couture, manchette allongée	7	Lourd	PVC	G
GP22760	A7	Oui	Claw Cover® fabriqué avec Dyneema®	Blanc	Tricot sans couture	10	Moyen	Sans revêtement	TP-TG
GP22900	A7	Oui	Claw Cover® fabriqué avec Dyneema®	Gris	Tricot sans couture	7	Lourd	Sans revêtement	TP-TG



Scannez-le

**KUT
GARD®**

Kevlar® / Aramid

RÉSISTANT AUX COUPURES AVEC UNE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE CONTRE LA CHALEUR LÉGÈRE

Industrie automobile / Exploitation du verre / Fabrication de tôles / Fabrication d'appareils ménagers et de boîtiers métalliques



ANSI
A3

GP07K300

- Construction en tricot sans couture de poids moyen qui protège les mains sans sacrifier le confort ou la dextérité
- La conception réversible permet de remplacer un gant à la fois, plutôt que deux



ANSI
A3

GP07K350

- Le poids lourd en Kevlar® offre une excellente protection contre les coupures, une résistance à la chaleur et est résistant aux flammes
- Idéal pour les applications automobiles et les opérations sur le verre

EXCELLENTE PROTECTION CONTRE LES COUPURES ET LA CHALEUR

Kut Gard® Kevlar®

STYLE	ANSI	MATÉRIAU	COULEUR	CONSTRUCTION	JAUGE	POIDS	PRISE	COUVERTURE DE LA PRISE	TAILLES
GP07K300	A3	Kut Gard® fabriqué avec Kevlar®	Jaune	Tricot sans couture	7	Moyen	Sans revêtement	-	TP-2TG
GP07K350	A3	Kut Gard® fabriqué avec Kevlar®	Jaune	Tricot sans couture	7	Lourd	Sans revêtement	-	TP-TG



Scannez-le

**KUT
GARD®**

ACP™ / Kevlar

ALTERNATIVE À FAIBLE COÛT AVEC PROTECTION CONTRE LES COUPURES ET LA CHALEUR LÉGÈRE

Opération de machine / Fabrication de métaux / Industrie automobile / Moulage du plastique



ANSI
A5

GP07KA730

- La résistance à la chaleur protège la main des blessures mineures dues à la chaleur et aux brûlures
- Doublure en polyester ultra douce et très légère

BONNE PROTECTION ET VALEUR AJOUTÉE

ACP™ avec Kevlar®

STYLE	ANSI	MATÉRIAU	COULEUR	CONSTRUCTION	JAUGE	POIDS	PRISE	COUVERTURE DE LA PRISE	TAILLES
GP07KA730	A5	Kut Gard® ACP™ avec Kevlar®	Vert	Tricot sans couture	7	Lourd	Sans revêtement	-	P-TG



**KUT
GARD®**

Technologie de la fibre ATA®

L'ALTERNATIVE LA PLUS AVANTAGEUSE AVEC UNE PROTECTION ÉLEVÉE
CONTRE LES COUPURES ET LA CHALEUR LÉGÈRE

Opération de machine / Fabrication de métaux / Industrie automobile / Moulage du plastique



Scannez-le



ANSI

A4

GPMATA30HA

- Jauge lourde pour une durabilité accrue et une moindre usure des gants
- Fibres Hide-Away™ qui cachent la saleté et la crasse

LÉGÈRETÉ,
CONFORT,
PROTECTION,
PERFORMANCE

ATA®

STYLE	ANSI	ZICFR	MATÉRIAU	COULEUR	CONSTRUCTION	JAUGE	POIDS	PRISE	TAILLES
GPMATA30HA	A4	-	Kut Gard® ATA® avec technologie Hide-Away™	Vert	Tricot sans couture	7	Lourd	Sans revêtement	P-TG
GPMATA30HAOEPD1	A4	-	Kut Gard® ATA® avec technologie Hide-Away™	Vert	Tricot sans couture	7	Lourd	Avec points	P-TG

SECTION:

Gants pour usage général



CONFIANCE POUR FAIRE LE TRAVAIL™

Cette section contient des gants d'usage général conçus pour garder les mains propres et protéger les mains de l'utilisateur contre les éraflures et l'abrasion dans des applications professionnelles à faible risque. PIP® offre une gamme complète de gants d'usage général économiques qui combinent confort, protection et ajustement pour convenir à tout type d'application.

Les gants à usage général avec revêtement sont proposés dans une variété de matériaux qui offrent des caractéristiques d'adhérence uniques (voir page 8 pour plus d'informations sur les revêtements de gants). Ils offrent un degré élevé de dextérité, de sensibilité tactile, de durabilité et de résistance à l'abrasion par rapport aux gants sans revêtement.

Les gants à usage général sans revêtement sont une solution économique pour protéger les mains dans les applications professionnelles à faible risque. Ils sont généralement constitués de fils de coton, de polyester et de nylon, soit sous leur forme pure, soit sous une forme mélangée. Grâce à leur conception réversible, ils peuvent être remplacés un par un, plutôt que par paires. Ils servent également de couche isolante supplémentaire en tant que doublure de gants pour d'autres styles de protection des mains.

Les gants en tissu à usage général sont offerts dans une grande variété de matériaux, de qualités et de styles. Les gants en coton, en toile de coton et en mélange poly/coton sont fabriqués à partir d'un tissu tissé disponible dans une variété de poids et de styles pour offrir un confort souple et flexible ainsi qu'une bonne résistance à l'usure et une bonne durabilité. Ces matériaux de gants répondent à deux exigences importantes. Premièrement, le tissu tissé serré forme une barrière contre la saleté et la crasse. Deuxièmement, le tissage offre une surface solide pour résister à l'abrasion. En outre, le coton est connu pour être l'une des fibres les plus faciles à laver, grâce à ses excellentes propriétés thermiques, il conserve sa taille naturelle après des séchages répétés.

Les gants de corvée et de jersey sont des gants légers utilisés pour garder les mains propres et les protéger contre les éraflures et les abrasions dans les applications professionnelles à faible risque. Fabriqués en 100 % coton ou en mélange coton/polyester, ils constituent le type de protection des mains original, coupé et cousu, avec une clute et pouce droit. Les nouveaux types comprennent la toile de coton, la paume double et la paume avec points. Ils sont utilisés pour les tâches générales d'entrepôt et d'expédition, l'aménagement paysager, l'assemblage léger, l'entretien général et les applications automobiles légères.

Les gants en cuir à usage général sont économiques, extrêmement durables, naturellement résistants à la chaleur et offrent une souplesse et un confort exceptionnels. Le cuir existe en plusieurs types et qualités, chacun ayant des caractéristiques uniques qui influencent la durabilité du gant, sa résistance à la perforation, sa résistance à l'abrasion, sa flexibilité, ses propriétés isolantes, sa résistance à l'humidité et sa respirabilité. Les gants en cuir à usage général sont souvent utilisés dans la construction, la menuiserie, l'entretien général, l'agriculture et l'aménagement paysager.



THERMIQUE



RÉSISTANCE À LA
CHALEUR



CONSTRUCTION



AMÉNAGEMENT
PAYSAGER



AGRICULTURE



NeoFoam®



ADHÉRENCE À SEC FLEXIBLE
ET SÉCURITAIRE



Scannez-le

Manipulation, assemblage et tri de pièces et matériaux de petite et moyenne taille / Expédition, réception et emballage / Idéal pour les opérations de maintenance et de réparation



GP34600

- Doublure légère pour les tâches nécessitant un haut degré de dextérité
- Revêtement mince et flexible, idéal pour le tri et l'inspection

DEXTÉRITÉ SEMBLABLE À LA PEAU



GP34603

- Revêtement étendu sur les jointures améliorant la durabilité lors de tâches hautement répétitives
- Idéal pour la maintenance légère



GP34605

- Doublure à double brin pour les tâches nécessitant une force et une résistance à l'abrasion accrues
- Revêtement mince et flexible, idéal pour la manipulation de petites pièces et l'assemblage léger

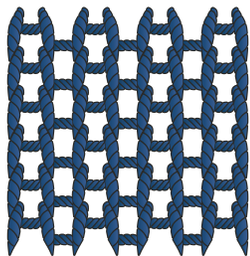
MULTI-TÂCHES



GP34608

- Revêtement étendu sur les jointures améliorant la durabilité lors de tâches hautement répétitives
- Idéal pour l'entretien général

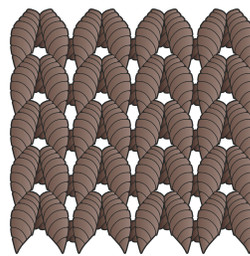
TECHNOLOGIE DU REVÊTEMENT Bleu



PLUS LÉGER

Pour les tâches à dextérité fine

TECHNOLOGIE DU REVÊTEMENT Taupe



PLUS ROBUSTE

double brin pour un gant de travail plus serré et plus robuste

STYLE	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP34600	4121	NeoFoam®	Paume et doigts	Noir	Nylon	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement, compatible avec les écrans tactiles	15	TP-2TG
GP34603	4121	NeoFoam®	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement, compatible avec les écrans tactiles	15	TP-2TG
GP34605	4131	NeoFoam®	Paume et doigts	Noir	Nylon	Brun	Tricot sans couture avec revêtement, compatible avec les écrans tactiles	15	P-2TG
GP34608	4131	NeoFoam®	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon	Brun	Tricot sans couture avec revêtement, compatible avec les écrans tactiles	15	P-2TG



Nitrile



ADHÉRENCE SÉCURITAIRE
ET RÉSISTANT AUX HUILES



Scannez-le

Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux / Entretien et réparation des équipements / Nettoyage de pièces
Fixation et ancrage



GP34225

- Finition lisse du revêtement qui n'absorbe pas les liquides
- Prise texturée plate offrant une prise en main tactile dans des conditions sèches



GP34300

- Finition MicroSurface offrant une bonne adhérence sur les surfaces sèches et mouillées
- Dos respirant pour plus de confort



GP34315

- Jauge 15 : confort accru, dextérité des doigts et résistance à l'abrasion
- Idéal pour la manipulation et l'assemblage de pièces et matériaux



GP34500

- Doublure confortable et respirante pour une utilisation tout au long de la journée
- Idéal pour les applications de maintenance légère



GP34C229

- Finition lisse du revêtement qui n'absorbe pas les liquides
- Prise texturée plate offrant une prise en main tactile dans des conditions sèches



GP34C232

- Doublure de calibre moyen pour une meilleure résistance à l'abrasion
- Idéal pour les travaux d'usage général où la saleté et l'huile sont présentes



GP34C234

- La coquille en nylon d'une seule pièce offre un confort accru, une meilleure dextérité aux doigts et une meilleure respirabilité
- Idéal pour les applications de maintenance légère



SANS SILICONE

GP715SNFLW

- La coquille en nylon d'une seule pièce offre un confort accru, une meilleure dextérité aux doigts et une meilleure respirabilité
- Idéal pour les applications de maintenance légère



GP715SNFTP

- Doublure de calibre moyen pour une meilleure résistance à l'abrasion
- Idéal pour les travaux d'usage général où la saleté et l'huile sont présentes

STYLE	EN388	ANSI/ISEA 133	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP34225	4121	-	Nitrile lisse	Paume et doigts	Gris	Nylon	Blanc	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-1G
GP34300	4121	-	Nitrile MicroSurface	Paume et doigts	Noir	Polyester	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-2TG
GP34315	3121	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Polyester	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG
GP34500	4121	-	Nitrile MicroSurface	Paume et doigts	Noir	Nylon	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement	13	TTP-2TG
GP34C229	4131	-	Nitrile lisse	Paume et doigts	Bleu	Nylon	Blanc	Tricot sans couture avec revêtement	13	P-1G
GP34C232	4121	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-1G
GP34C234	4131	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Gris	Nylon	Blanc	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-1G
GP715SNFLW	3131X	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Gris	Nylon	Blanc	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG
GP715SNFTP	4141X	-	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	P-2TG



Micromousse de nitrile

RESPIRABILITÉ, CONFORT ET DURABILITÉ MAXIMALE



Scannez-le

Manipulation, assemblage et tri de pièces et matériaux de petite taille / Finition et inspection des pièces / Maintenance et réparations légères



MAXIFLEX® ULTIMATE™

- Sensibilité tactile et dextérité élevées
- Conçu et développé avec une respirabilité à 360° grâce à l'utilisation de la plateforme AIRtech® brevetée d'ATG®
- Finition Micro-Cup assure une excellente adhérence sur les surfaces sèches et une compatibilité avec les huiles légères
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments
- Sans silicone

MAXIFLEX® ENDURANCE™

- Sensibilité tactile et dextérité élevées
- Le revêtement en nitrile MicroFoam breveté offre une respirabilité à 360°
- Finition Micro-Cup assure une excellente adhérence sur les surfaces sèches et une compatibilité avec les huiles légères
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments
- Micro-Points pour une durabilité accrue

Micro-Points surélevés pour plus de durabilité

MaxiFlex® Ultimate™

STYLE	EN388	21CFR	CFIA	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP348014	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Orange hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	15	P-2TG
GP34874	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	TTP-3TG
GP34874FY	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Jaune hi-vis	Nylon / Spandex	Jaune hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	15	P-2TG
GP34874V	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	TTP-3TG
GP34875	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	TTP-TG
GP34876	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Main complète	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	TTP-2TG
GP42874	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG
GP34846T**	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Main complète	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	M-2TG
GP34874T**	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG

MaxiFlex® Endurance™

GP34844	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam a/ Micro-Points	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement, paume avec points	15	TTP-TG
GP34845	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam a/ Micro-Points	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement, paume avec points	15	TTP-2TG
GP34846	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam a/ Micro-Points	Main complète	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement, paume avec points	15	TTP-2TG
GP348745	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam a/ Micro-Points	Main complète	Noir	Nylon / Spandex	Noir	Tricot sans couture avec revêtement, paume avec points	15	P-2TG

* Version pour les distributeurs automatiques disponible

** Version étiquetée disponible



Micromousse de nitrile

RESPIRABILITÉ, CONFORT ET DURABILITÉ MAXIMALE



Scannez-le

Manipulation, assemblage et tri de pièces et matériaux de petite taille / Contrôle de la qualité et inspection / 21 CFR - Contact indirect avec les aliments



GP34274

- Dexterité et tactilité maximales
- Finition Micro-Cup assure une excellente adhérence sur les surfaces sèches et une compatibilité avec les huiles légères

SANS SILICONE



GP34774B

- Antistatique, conforme à la norme EN 16350-2014 pour les gants de protection électrostatique
- Ultra-léger (14 grammes par paire)

ANTISTATIQUE



GP34824

- Revêtements en nitrile MicroFoam offrant une excellente résistance à l'abrasion
- Finition Micro-Cup assure une excellente adhérence sur les surfaces sèches et une compatibilité avec les huiles légères

AVEC ALDÉS ET DE LA VITAMINE E



GP348264

- Sensibilité tactile et dextérité élevées
- Respirabilité à 360°
- Finition Micro-Cup assure une excellente adhérence sur les surfaces sèches et une compatibilité avec les huiles légères

AVEC ALDÉS ET DE LA VITAMINE E



GP349025

- 100% sans silicone
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments



GP34900

- Dexterité et tactilité élevées
- Revêtement plus léger pour une meilleure flexibilité et dextérité
- Sans silicone



GP34800

- Dexterité et tactilité élevées
- Revêtement en mousse de nitrile résistant pour une meilleure adhérence et une plus grande durabilité
- Sans silicone

Dextérité et sensibilité tactile inégales

MaxiFlex® Elite™

STYLE	EN388	21 CFR	CFIA	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP34274	4121	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Bleu	Nylon / Spandex	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement	18	TP-2TG
GP34774B	4121	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	18	TP-2TG

MaxiFlex® Active™

GP34824	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Bleu pâle	Nylon / Spandex	Bleu pâle	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-TG
GP348264	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Rose	Nylon / Spandex	Rose	Tricot sans couture avec revêtement	15	TTP-TG

MaxiFlex® Comfort™

GP349025	3141	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume, doigts et jointures	Bleu	Nylon / Coton / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	P-TG
----------	------	-----	-----	-------------------	----------------------------	------	-------------------------	------	-------------------------------------	----	------

MaxiFoam®

GP34900	3121	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG
GP34800	4131	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Gris	Nylon / Spandex	Blanc	Tricot sans couture avec revêtement	15	TTP-2TG



Micromousse de nitrile



PRISE ROBUSTE ET
RÉSISTANTE À L'HUILE

Manipulation, assemblage et tri de pièces et de matériaux légèrement huileux / Entretien général et réparations / Applications indirectes de manutention des aliments et d'entreposage au froid



Scannez-le



▲ GP56424



▲ GP56425



▲ GP56426



▲ GP56451

MAXIDRY® ZERO™

- Propriétés d'isolation thermique élevées
- Revêtement super souple et flexible offrant une flexibilité ultime, même dans des environnements extrêmement froids
- Hydrofuge et résistance thermique jusqu'à -10°C/14°F



▲ GP56530

MAXIDRY®

- Haute dextérité
- Confortable
- Finition Micro-Cup assure une excellente adhérence sur les surfaces sèches et une compatibilité avec les huiles légères
- Doublure et revêtement foncés qui dissimulent la saleté

MAXIDRY® PLUS™

- Combine l'imperméabilité aux liquides, la protection chimique et la résistance aux coupures
- Certifié selon la norme EN 374 (résistance chimique de faible niveau) et le niveau de coupure 1 (EN 388)
- Manchette à gantelet pour une protection accrue de l'avant-bras

Prise
supérieure dans
les applications
huileuses et
humides

STYLE	EN374	EN388	Z1 CFR	CFIA	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP56424	-	4121	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Violet	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG
GP56425	-	4121	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon / Spandex	Violet	Tricot sans couture avec revêtement	15	TP-2TG
GP56426	-	4111	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Main complète	Noir	Nylon / Spandex	Violet	Tricot sans couture avec revêtement	15	P-2TG
GP56451	-	4231	Oui	Oui	Nitrile MicroFoam	Main complète	Noir	Nylon / Elastane	Violet	Tricot sans couture avec revêtement	15	P-2TG
GP56530	JKL	4121	Oui	Oui	Mousse de nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement	-	P-2TG



Latex



ADHÉRENCE SÉCURITAIRE SUR LES SURFACES HUMIDES OU SÈCHES, RÉSISTANT AUX DÉCHIRURES ET AUX PERFORATIONS



Scannez-le

Manipulation et nettoyage des pièces et matériaux abrasifs / Démolition
Maçonnerie et carrelage / Fixation et assemblage des métaux



GP391310

- Revêtement latex plissé permettant un meilleur contact sur les surfaces sèches ou humides
- Coquille de gant respirante



GP39C121

- Confortable et économique
- Excellente adhérence en conditions humides et sèches



GP39C1305

- Revêtement latex plissé permettant un meilleur contact sur les surfaces sèches ou humides
- Coquille de gant respirante



GP411400

- Revêtement acrylique offrant une alternative économique pour les applications par temps froid
- Le MicroFinish offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides



GP411420

- Doublure en éponge offrant une excellente isolation thermique
- Idéal pour les applications de transport et de déneigement où la visibilité est requise

HAUTE VISIBILITÉ



GP411425

- Revêtement acrylique offrant une alternative économique pour les applications par temps froid
- Doux et confortable, il évapore rapidement l'humidité de la peau

HAUTE VISIBILITÉ



GP411430

- Revêtement acrylique offrant une alternative économique pour les applications par temps froid
- Excellente isolation thermique



GP411475

- Revêtement acrylique offrant une alternative économique pour les applications par temps froid
- Excellente isolation thermique



GP55AG317

- Sensibilité tactile et dextérité élevées
- Idéal pour le chargement et le déchargement de matériel où la visibilité est requise

HAUTE VISIBILITÉ



GP700SLC

- Revêtement latex plissé permettant un meilleur contact sur les surfaces sèches ou humides
- Coquille de gant respirante



GPHVG700SLC

- La doublure en coton / polyester offre un confort, une dextérité et une respirabilité accrues
- Le poignet en tricot permet d'éviter que la saleté et les débris ne pénètrent à l'intérieur

HAUTE VISIBILITÉ

STYLE	ENC388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP391310	2142	Latex plissé	Paume et doigts	Bleu	Coton / Polyester	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	10	TP-2TG
GP39C121	2011	Latex lisse	Paume et doigts	Rouge	Coton / Polyester	Naturel	Tricot sans couture avec revêtement	7	P-G
GP39C1305	2142	Latex plissé	Paume et doigts	Bleu	Coton / Polyester	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	10	TP-1G
GP411400	2230XX	Latex MicroFinish®	Paume et doigts	Brun	Acrylic	Orange hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411420	1221XX	Latex plissé	Paume et doigts	Noir	Acrylic	Jaune hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	7	P-1G
GP411425	3132XX	Latex plissé	Paume et doigts	Noir	Acrylic	Jaune hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411430	3231XX	Latex MicroFinish®	Paume et doigts	Brun	Polyester / Acrylic	Noir	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411475	2121XX	Latex MicroFinish®	Paume, doigts et jointures	Brun	Acrylic	Orange hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP55AG317	2121	Latex MicroSurface	Paume et doigts	Noir	Polyester	Jaune hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-2TG
GP700SLC	2142	Latex plissé	Paume et doigts	Bleu	Polyester	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	10	TP-3TG
GPHVG700SLC	2242X	Latex plissé	Paume et doigts	Noir	Coton / Polyester	Jaune hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-1G



G-Tek®

Polyuréthane



REVÊTEMENT FIN, BONNE
ADHÉRENCE ET GRANDE DEXTÉRITÉ



Scannez-le

Manipulation de petites pièces / Entretien général
Contrôle de la qualité et inspection / Applications MRO



▲ GP33125



▲ GP33B125



▲ GP33G125



▲ GP33GT125



▲ GP33115



▲ GP33B115



▲ GP33G115

PIP®

- Doublure légère et respirante
- Idéal pour les applications de
manutention nécessitant une
grande dextérité



EN374-5



GP33VRX180

- Protection antibactérienne et antivirale selon la méthode d'essai ISO 20743:2013 et EN374-5
- À l'épreuve des DES avec 4.0 AQL similaire aux niveaux AQL des gants jetables de grade industriel
- Compatible avec les écrans tactiles, lavable à la machine jusqu'à 6 cycles sans impact négatif sur les propriétés du revêtement
- Doublure ultra-légère en nylon de jauge 18 offrant une dextérité et une sensibilité tactile exceptionnelles

G-Tek® GP™

- Doublure légère en polyester/nylon offrant une bonne dextérité et une bonne sensibilité tactile
- Dos respirant pour plus de confort

Légèreté et
sensibilité
tactile pour les
manipulations
nécessitant une
grande dextérité

STYLE	EN388	EN374-5	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP33115	3121	-	Polyuréthane lisse	Paume et doigts	Blanc	Polyester	Blanc	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-2TG
GP33125	4131AX	-	Polyuréthane lisse	Paume et doigts	Blanc	Nylon	Blanc	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-2TG
GP33B115	3121	-	Polyuréthane lisse	Paume et doigts	Noir	Polyester	Noir	Tricot sans couture avec revêtement	13	TTP-2TG
GP33B125	4131AX	-	Polyuréthane lisse	Paume et doigts	Noir	Nylon	Noir	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-2TG
GP33G115	3121	-	Polyuréthane lisse	Paume et doigts	Gris	Polyester	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-2TG
GP33G125	4131AX	-	Polyuréthane lisse	Paume et doigts	Gris	Nylon	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	13	TP-3TG
GP33GT125	4131	-	Polyuréthane lisse	Paume et doigts	Gris	Nylon / Polyester	Gris	Tricot sans couture avec revêtement, compatible avec les écrans tactiles	13	TP-2TG
GP33VRX180	4X32C	Oui	Polyuréthane	Main complète	Noir	PolyKor™	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement	18	TP-2TG



Scannez-le

GANTS D'USAGE GÉNÉRAL EN TRICOT SANS COUTURE AVEC REVÊTEMENT

Index de recherche rapide

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE AMÉLIORÉES



ÉCRAN TACTILE

Avec l'augmentation rapide de la technologie sur le lieu de travail, notamment dans les usines et les sites de fabrication où des gants de travail résistants aux coupures sont utilisés, la compatibilité avec les écrans tactiles n'a jamais été aussi importante. Utilisez cet index pour trouver les gants qui combinent résistance aux coupures et compatibilité avec les écrans tactiles pour une sécurité et une efficacité accrues.



SANS SILICONE

Le silicone est un excellent lubrifiant et un agent de démoulage que l'on retrouve souvent dans la fabrication. Ces mêmes propriétés constituent une préoccupation majeure dans les applications de revêtement ou de collage, telles que la finition automobile. La moindre trace de silicone peut entraîner une défaillance de l'adhésif, entraînant des finitions de mauvaise qualité dont la réparation nécessite du temps et des ressources. Utilisez cet index pour localiser les gants requis pour les applications sans silicone.



21 CFR

La contamination croisée d'un article ou d'une surface sur un autre peut provoquer des maladies graves ou des réactions allergiques. Les gants en tricot sans couture avec revêtement sont idéaux pour le contact indirect dans les usines alimentaires, les tâches de tri et d'emballage où le contact est accidentel, ou lorsque le contact n'est pas intentionnel ou continu. Utilisez cet index pour trouver les gants idéaux pour les applications de contact indirect avec les aliments.



NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	REVÊTEMENT	COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES	SANS SILICONE	21 CFR, PARTIE 177
GP33B115	G-Tek®	Polyuréthane		•	
GP33B125	G-Tek®	Polyuréthane		•	
GP33G115	G-Tek®	Polyuréthane		•	
GP33G125	G-Tek®	Polyuréthane		•	
GP33G125	G-Tek®	Polyuréthane	•	•	
GP33VRX180	G-Tek® VR-X™	Polyuréthane	•	•	
GP34600	G-Tek® NeoFoam®	Mousse NeoFoam®	•		•
GP34603	G-Tek® NeoFoam®	Mousse NeoFoam®	•		•
GP34605	G-Tek® NeoFoam®	Mousse NeoFoam®	•		•
GP34608	G-Tek® NeoFoam®	Mousse NeoFoam®	•		•
GP34774B	MaxiFlex® Elite™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP34800	MaxiFlex® Premium	Nitrile MicroFoam		•	•
GP348014	MaxiFlex® Ultimate™	Nitrile MicroFoam		•	•
GP34824	MaxiFlex® Active	Nitrile MicroFoam		•	•
GP348264	MaxiFlex® Active	Nitrile MicroFoam		•	•
GP34844	MaxiFlex® Endurance™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP34845	MaxiFlex® Endurance™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP34846	MaxiFlex® Endurance™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP34874	MaxiFlex® Ultimate™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP348745	MaxiFlex® Endurance™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP34874FY	MaxiFlex® Ultimate™	Nitrile MicroFoam		•	•
GP34875	MaxiFlex® Ultimate™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP34876	MaxiFlex® Ultimate™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP34900	MaxiFlex® Lite	Nitrile MicroFoam		•	•
GP349025	MaxiFlex® Comfort™	Nitrile MicroFoam		•	•
GP411400	PowerGrab™ Thermo	Latex MicroFinish®			•
GP42874	MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT™	Nitrile MicroFoam	•	•	•
GP56451	MaxiDry® Zero™	Nitrile MicroFoam		•	•
GP715SNFLW	G-Tek®	Mousse de nitrile		•	

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE AVEC
REVÊTEMENT ET RÉSISTANTS AUX COUPURES

Solutions de libre-service

EMBALLÉS POUR LES DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES



Scannez-le



ARTICLES
FRÉQUEMMENT
UTILISÉS



TAILLE OPTIMALE
POUR LA PLUPART
DES MACHINES



EMBALLAGE
À CODE-BARRES POUR LE
CONTRÔLE DES INVENTAIRES

Une gamme complète de gants pour distributeurs automatiques

SOLUTIONS DE LIBRE-SERVICE EN INVENTAIRE

STYLE NUMBER	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	SIZE
GP34874V	4131A	Nitrile MicroFoam	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	2TP-3TG
GP34875V	4131	Nitrile MicroFoam	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture avec revêtement	15	2TP-TG



Tricots à fils en coton et polyester, sans revêtement

Assemblage général / Entreposage agroalimentaire / Manipulation de pièces



Scannez-le



MEILLEUR VENDEUR

GP35C104

- Fibre de coton/polyester confortable de densité standard
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments 21 CFR, partie 17



GP35C110

- Fibre de coton/polyester confortable de densité moyenne
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments 21 CFR, partie 17



GP35C500

- Fibre de coton/polyester confortable de densité moyenne
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments 21 CFR, partie 17



GP713SN

- Léger, confortable et réduit la fatigue des mains
- Idéal pour une utilisation où des propriétés de faible peluchage sont souhaitées



GP713SNL

- Léger, confortable et réduit la fatigue des mains
- Idéal pour une utilisation où des propriétés de faible peluchage sont souhaitées

STYLE	REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR	CONSTRUCTION	21 CFR	JAUGE	POIDS	TAILLES
GP35C104	Sans revêtement	Coton Polyester	Naturel	Tricot sans couture	Oui	7	Standard	TP-G
GP35C110	Sans revêtement	Coton Polyester	Naturel	Tricot sans couture	Oui	7	Moyen	TP-G
GP35C500	Sans revêtement	Coton Polyester	Gris	Tricot sans couture	Oui	7	Moyen	P-TG
GP713SN	Sans revêtement	Nylon	Blanc	Tricot sans couture	-	13	Léger	HOMMES
GP713SNL	Sans revêtement	Nylon	Blanc	Tricot sans couture	-	13	Léger	FEMMES



Scannez-le

Armor[®]

Coupé-cousu et trempé dans du nitrile



EXCELLENTE ADHÉRENCE
SUR SURFACES HUILEUSE

Manipulation générale / Manipulation de pièces / Travaux de toiture / Entretien / Fabrication



GP563145

- Doublure en tissu éponge trempé dans le nitrile avec prise texturée et rugueuse
- Economique et efficace sur les surfaces sèches et huileuses



GP563152

- Jersey de densité moyenne trempé dans le nitrile avec finition lisse
- Adhérence sécuritaire sur les surfaces sèches, protection contre la perforation et l'abrasion



GP563154

- Jersey de densité moyenne trempé dans le nitrile avec finition lisse
- Adhérence sécuritaire sur les surfaces sèches, protection contre la perforation et l'abrasion

Armor[®] Tissu trempé dans le nitrile

STYLE	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	MANCHETTE	CONSTRUCTION	POIDS	TAILLES
GP563145	Nitrile rugueux	Paume, doigts et jointures	Bleu	Jersey / Tissu éponge	Manchette de sécurité	Tissu trempé	Lourd	M-TG
GP563152	Nitrile lisse	Main complète	Bleu	Jersey	Poignet tricot	Tissu trempé	Moyen	P-TG
GP563154	Nitrile lisse	Main complète	Bleu	Jersey	Manchette de sécurité	Tissu trempé	Moyen	M-TG



Scannez-le

Armor[®]

Coupé-cousu et trempé dans du latex



ADHÉRENCE SUPÉRIEURE SUR LES
SURFACES HUMIDES ET SÈCHES

Entretien général / Fabrication / Assemblage / Manipulation du verre, des carrelages et des tôles



GP553273

- Gants à coupe française de densité standard, doublés en toile, offrant un ajustement frais et confortable
- Bonne adhérence dans des conditions sèches ou huileuses
- Manchette de sécurité plastifiée

LE REVÊTEMENT EN LATEX OFFRE
UNE ADHÉRENCE
SUPÉRIEURE DANS
DES CONDITIONS
HUMIDES OU SÈCHES

Armor[®] Tissu trempé dans le latex

STYLE	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	MANCHETTE	CONSTRUCTION	POIDS	TAILLES
GP553273	Latex plissé	Paume, doigts et jointures	Jaune	Toile	Manchette de sécurité	Tissu trempé	Standard	HOMMES



Scannez-le

Gants en toile multi-usages

Applications générales / Protection légère



GP91908PD

- Gant léger en toile de coton économique de 8 oz. avec points en PVC sur la paume, le pouce et l'index

Protection pour usage général à un prix abordable

Coupe "clute" en toile avec fini pointillé

STYLE	TISSU	COULEUR DU TISSU	COULEUR DES POINTS	POUCE	MANCHETTE	CONSTRUCTION	DENSITÉ DU TISSU	TAILLES
GP91908PD	Noir	Toile	Naturel	Droit	Poignet tricot	Coupe française	8 oz	HOMMES



Scannez-le



Gants de travail en tissu

Tâches générales / Protection légère / Agriculture / Entreposage / Manipulation de pièces



GPKJ55I

- Léger et réversible, permettant de remplacer un gant à la fois
- Construction en coton respirante et réduit la fatigue des mains
- Pouce ailé augmentant le confort dans le travail avec les mains fermées



GPKJ65LI

- Léger et réversible, permettant de remplacer un gant à la fois
- Construction en coton respirante et réduit la fatigue des mains
- Pouce ailé augmentant le confort dans le travail avec les mains fermées

Gants en Jersey

STYLE	TISSU	COULEUR	POUCE	MANCHETTE	CONSTRUCTION	DENSITÉ DU TISSU	TAILLES
GPKJ55I	Coton	Naturel	Droit	Poignet tricot	Coupe française	Léger	HOMMES
GPKJ65LI	Coton	Naturel	Droit	Poignet tricot	Coupe française	Léger	FEMMES



Scannez-le



Gants de laminoir à chaud

Verre flottant / Fonderies et moulage de métaux / Fabrication de produits céramiques / Opérations de forgeage



▲ GP43850



▲ GP43858

ANSI
A4

GP43850 | GP43858

- Le mélange Kevlar®/Preox offre une excellente protection contre les coupures, l'abrasion et la chaleur, ainsi qu'une résistance aux flammes
- Modèle ambidextre qui permet de porter le gant sur l'une ou l'autre main, ce qui prolonge l'utilisation et réduit les coûts
- Répond aux normes OSHA CFR 1910.269
- Protège contre la chaleur intense d'un arc électrique, conformément aux normes NFPA 70E

STYLE	POIDS	REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	MANCHETTE	TAILLES
GP43850	32 oz	Sans revêtement	Mélange® de Kevlar®/Preox	Vert	Tricot sans couture double couche	Ouverte	G
GP43858	32 oz	Sans revêtement	Mélange® de Kevlar®/Preox, doublé en coton éponge	Vert	Tricot sans couture double couche	Ouverte	P-G



Scannez-le

Gants et doublures en tricot sans couture



MEILLEUR VENDEUR

GP41001

- Thermax® aide à évacuer l'humidité des mains, les gardant au chaud, au sec et à l'aise
- Matériau léger et extra-doux, idéal pour une utilisation en tant que doublure de gant non abrasive



GP41130

- La laine Merino® offre des propriétés isolantes supérieures, même lorsqu'elle est mouillée.
- Doublure de gant légère, extra-douce et non abrasive

IDÉAL COMME DOUBLURE ISOLANTE DES GANTS

STYLE	MATÉRIAU	COULEUR	JAUGE	POIDS	TAILLES
GP41001	Thermax®	Noir	13	Léger	M-G
GP41001NB	Thermax®	Bleu	13	Léger	G
GP41005	Polypropylène	Noir	13	Léger	TP-TG
GP41130	Laine de Merino®	Noir	13	Léger	G



Gant thermique en tricot sans couture avec revêtement



Scannez-le

Construction / Industrie du transport / Gare de triage
Exploitation minière / Entreposage / Entreposage
frigorifique / Industrie pétrolière et gazière



ANSI
A5

GP418035

- Construction monocouche offrant une excellente dextérité
- Couverture complète des mains pour les garder au chaud et au sec

NOUVEAU



ANSI
A4

GP418014

- Construction monocouche offrant une excellente dextérité
- Le revêtement offre une excellente résistance à l'abrasion et une bonne adhérence dans des conditions sèches et légèrement huileuses

NOUVEAU



ANSI
A3

GP411415

- Poignet Hi-vis pour une meilleure visibilité dans de mauvaises conditions
- Le revêtement intégral à double trempage assure une protection contre les liquides



ANSI
A4

GP411417

- PolyKor® de calibre 15 et la doublure en acrylique de calibre 7 assurent l'isolation thermique
- Le revêtement intégral à double trempage assure une protection contre les liquides

MEILLEUR VENDEUR



ANSI
A3

GP16820

- Couverture étendue du revêtement jusqu'à la jointure pour une résistance accrue à l'abrasion
- Le revêtement assure une bonne adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses



GP10170R

- Le PVC de couleur orange Hi-Vis est idéal pour la visibilité dans les entrepôts et sur la route
- La doublure en jersey est douce, chaude, souple et extensible

HAUTE-VISIBILITÉ



▲ GP713WHPTPD



▲ GP713WHPTND

ANSI
A4

Barracuda®

- Nylon/HPPE de calibre 13 avec doublure en acrylique offrant une protection contre le froid.
- Le revêtement en mousse PVC offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides.
- Douceur supplémentaire pour un confort sans échauffement

Tricot sans couture avec revêtement thermique

STYLE	COUPE ANSI	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP418035	A5	3X42E	Latex MicroSurface	Main complète	Noir/Bleu	Acrylique PolyKor®	Poivre et sel	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP418014	A4	3X42D	Latex MicroSurface	Paume et doigts	Noir/Bleu	Acrylique PolyKor®	Bleu	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411415	A3	4432CX	Mousse de nitrile	Paume, doigts complets et jointures	Noir/Bleu	Acrylique PolyKor®	Jaune hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	15	P-2TG
GP411417	A4	4X32D	Mousse de nitrile	Paume, doigts complets et jointures	Noir/Bleu	Acrylique PolyKor®	Noir	Tricot sans couture avec revêtement	15	P-2TG
GP16820	A3	3X43CX	Latex MicroSurface	Paume, doigts et jointures	Noir	Acrylique PolyKor®	Poivre et sel	Tricot sans couture avec revêtement	13	P-2TG
GP10170R	-	-	PVC	Main complète	Orange	Jersey	Beige	Supporté	-	G

Barracuda® doublé avec revêtement de PVC

STYLE	COUPE ANSI	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP713WHPTND	A4	4X42D	PVC	Paume, doigts et jointures	Noir	Acrylique	Jaune	Tricot sans couture avec revêtement	13	M-2TG
GP713WHPTPD	A4	4X42D	PVC	Paume et doigts	Noir	Acrylique	Jaune	Tricot sans couture avec revêtement	13	P-2TG



GP411400

- La doublure en éponge assure une excellente isolation thermique
- Le revêtement assure une bonne adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses

MEILLEUR VENDEUR



GP411420

- Doublure en éponge de forte épaisseur pour une protection thermique supplémentaire
- Idéal pour les applications de transport et de déneigement où la visibilité est requise



GP411425

- Doublure Hi-vis pour une meilleure visibilité dans de mauvaises conditions
- Doux et confortable, évapore rapidement l'humidité de la peau



GP411430

- Le revêtement acrylique constitue une alternative économique pour les applications par temps froid
- Le revêtement assure une bonne adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses



GP411475

- Couverture étendue du revêtement jusqu'à la jointure pour une résistance accrue à l'abrasion
- Le revêtement assure une bonne adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses

REVÊTEMENT EXTRA



GP587303

- Le revêtement lisse et collant offre une bonne adhérence dans des conditions sèches et légèrement humides
- L'isolation en mousse maintient les mains au chaud et au sec



GP587305

- Le revêtement lisse et collant offre une bonne adhérence dans des conditions sèches et légèrement humides
- L'isolation en mousse maintient les mains au chaud et au sec

REVÊTEMENT EN PVC

Garder les
mains au chaud
et au sec durant
le travail

OFFRE UN ÉQUILIBRE EXCEPTIONNEL ENTRE PERFORMANCE ET PROTECTION CONTRE LE FROID

GP en tricot sans coutures doublé avec revêtement

STYLE	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP411400	2230XX	Latex MicroFinish®	Paume et doigts	Brun	Acrylique	Orange hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411420	1220XX	Latex plissé	Paume et doigts	Noir	Acrylique	Jaune hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	7	P-1G
GP411425	3132XX	Latex plissé	Paume et doigts	Noir	Acrylique	Jaune hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411430	3230XX	Latex MicroFinish®	Paume et doigts	Brun	Polyester / Acrylique	Noir	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411475	2120XX	Latex MicroFinish®	Paume, doigts et jointures	Brun	Acrylique	Orange hi-vis	Tricot sans couture avec revêtement	10	P-2TG

ProCoat™ doublé avec revêtement en PVC

STYLE	EN388	POLYMER	COULEUR	MANCHETTE	LONGUEUR	PRISE	CONSTRUCTION	DOUBLURE	TAILLES
GP587303	4120XX	PVC	Orange hi-vis	Poignet tricot	11"	Supporté	Lisse	Mousse	HOMMES
GP587305	4120XX	PVC	Orange hi-vis	Manchette de sécurité	11"	Supporté	Lisse	Mousse	HOMMES



Gants doublés avec paume en cuir



Scannez-le

Construction / Industrie du transport / Aviation / Expédition
et fret / Industrie lourde



GP1353

- Paume en peau de vache fendue et isolation Heatrac®
- Membrane imperméable



GP210502

- Paume en peau de vache fendue et isolation Heatrac®
- Résistant au vent et à l'eau



GP2370

- Caiman® Next Gen en peau de chèvre et isolation Heatrac®
- Membrane imperméable



GP2372

- Caiman® Next Gen en peau de chèvre et isolation Heatrac®
- Résistant au vent et à l'eau



GP2374

- Caiman® Next Gen en peau de chèvre et isolation Heatrac®
- Manchette double avec fermeture ceinturée



GP2960

- Peau de porc avec patches G-Grip™ et isolation Heatrac®
- Membrane imperméable



MEILLEUR VENDEUR

GP5555

- Paume en peau de porc respirant avec doublure Posi-Therm®
- Protection supplémentaire en cuir aux bouts des doigts et bande aux jointures



GP783927

- Paume en peau de porc respirant avec doublure 3M™ Thinsulate™
- Pouce droit pour augmenter le confort dans le travail avec les mains fermées



Gants doublés avec paume en cuir

STYLE	CUIR	QUALITÉ	ISOLATION	MOTIF	POUCE	DOS	COULEUR	MANCHETTE	TAILLES
GP1353	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Heatrac®	-	Keystone	Polyester	Orange hi-vis	Élastique	M-TG
GP210502	Peau de vache de qualité supérieure	A/B or	Heatrac®	-	Ailé	Cuir	Noir	Poignet à cordon	P-TG
GP2370	Peau de chèvre véritable	A/B	Heatrac®	-	Keystone	Polyester	Orange hi-vis	Poignet tricot	P-TG
GP2372	Peau de chèvre véritable	A/B	Heatrac®	-	Keystone	Polyester	Noir	Poignet tricot	P-TG
GP2374	Peau de chèvre véritable	A/B	Heatrac®	-	Keystone	Cuir	Bleu	Poignet tricot	P-TG
GP2960	Peau de porc de qualité supérieure	Haut de gamme	Heatrac®	-	Kontour	Polyester	Noir	Élastique	M-2TG
GP5555	Peau de porc	Haut de gamme	Posi-Therm®	Gunn	Ailé	Toile	Bleu/Noir/Rouge	Manchette de sécurité plastifiée	M-2TG
GP783927	Peau de porc	Haut de gamme	3M™ Thinsulate™	Gunn	Droit	Toile	Bleu/Vert	Manchette de sécurité plastifiée	M-TG



Gants de conducteur en cuir doublés



Scannez-le

Construction / Ferme et ranch / Industrie du transport / Exploitation des équipements



GP77269

- 3M™ Thinsulate™ offre une isolation supérieure sans l'encombrement du molleton
- Le pouce "Keystone" est ergonomique pour une meilleure dextérité



GP77469

- 3M™ Thinsulate™ offre une isolation supérieure sans l'encombrement du molleton
- Le pouce "Keystone" est ergonomique pour une meilleure dextérité



GP994KP

- Doublure thermique blanche offrant une isolation légère de qualité supérieure
- Le pouce "Keystone" est ergonomique pour une meilleure dextérité



GP1355

- Isolation en microfibrilles Heatrac™ pour une chaleur et un confort ultimes
- Les gants Kontour™ épousent la forme naturelle de la main et assurent un alignement correct des doigts



GP771364

- Isolation en microfibrilles Heatrac™ pour une chaleur et un confort ultimes
- Les gants Kontour™ épousent la forme naturelle de la main et assurent un alignement correct des doigts

LA FINESSE D'UN GANT DE CUIR AMÉLIORE LA PRISE ET LE CONTRÔLE DU VOLANT

Gants de conducteurs en cuir doublés

STYLE	CUIR	QUALITÉ	ISOLATION	POUCE	COULEUR	MANCHETTE	TAILLES
GP77269	Peau de vache	Haut de gamme	3M™ Thinsulate™	Keystone	Naturel	À enfiler	P-TG
GP77469	Peau de porc	Haut de gamme	3M™ Thinsulate™	Keystone	Naturel	À enfiler	P-TG
GP994KP	Peau de porc	Haut de gamme	Posi-Therm™	Keystone	Naturel	À enfiler	P-3TG
GP1355	Peau de porc	Haut de gamme	Heatrac™	Keystone	Marine	Élastique	L-TG
GP771364	Peau de vache de qualité supérieure	A/B or	3M™ Thinsulate™	Keystone	Naturel	Manchette de sécurité	P-3TG



Gants de conducteur en cuir de qualité



Scannez-le

Exploitation des équipements / Travaux publics / Agriculture
Applications générales / Cordage / Construction



GP713618

- Haut de gamme avec un style à enfiler pour un bon ajustement et un confort optimal
- Le pouce "Keystone" offre une dextérité et une durabilité supérieures



GP68162

- Cuir de vache de qualité supérieure et de grade économique, offrant confort et respirabilité
- Le pouce "Keystone" offre une dextérité et une durabilité supérieures



GP68105

- Cuir de vache de qualité supérieure et de grade économique, offrant confort et respirabilité
- Pouce droit augmentant le confort dans le travail avec les mains fermées



GP68106

- La peau de vache de qualité supérieure et de grade industrielle offre un confort et une excellente résistance à l'abrasion
- Pouce droit augmentant le confort dans le travail avec les mains fermées



GP997KB

- Les jointures moulées en TPR haute visibilité et les protections dorsales offrent une protection contre les chocs et les pincements
- Le pouce "Keystone" est ergonomique et offre une dextérité et une durabilité supérieures



GP997KBC

- Les jointures moulées en TPR haute visibilité et les protections dorsales offrent une protection contre les chocs et les pincements
- Le pouce "Keystone" est ergonomique et offre une dextérité et une durabilité supérieures

DOUBLURE DE COTON



GP9414

- La construction en peau de vache haut de gamme offre confort, durabilité, excellente résistance à l'abrasion et bonne respirabilité
- Fermeture élastique cousue à l'intérieur du gant pour plus de sécurité et de confort

Gants de conducteurs en cuir de qualité supérieure

STYLE	CUIR	QUALITÉ	POUCE	MANCHETTE	FERMETURE	COUTURE	TAILLES
GP713618	Peau de chèvre	Haut de gamme	Keystone	À enfiler	Élastique	Nylon	P-TG
GP997KB	Peau de vache / cuir fendu au dos	Haut de gamme	Keystone	À enfiler	Élastique	Nylon	TP-3TG
GP997KBC	Peau de vache / cuir fendu au dos	Haut de gamme	Keystone	À enfiler	Élastique	Nylon	P-3TG
GP68162	Peau de vache	Économique	Keystone	À enfiler	Élastique	Nylon	P-2TG
GP68105	Peau de vache	Économique	Droit	À enfiler	Élastique	Nylon	P-2TG
GP68106	Peau de vache	Industrielle	Droit	À enfiler	Élastique	Nylon	P-2TG
GP9414	Peau de vache / cuir fendu au dos	Haut de gamme	Keystone	À enfiler	Élastique	Nylon	P-3TG



Gants avec paume en cuir fendu



Scannez-le

Construction / Métallurgie / Agriculture /
Exploitation des équipements / Entretien



GP827563

- Peau fendue d'épaule de vache de qualité A/B avec paume doublée de coton pour plus de confort et de dextérité
- Le dos en tissu offre une bonne respirabilité et de la souplesse



GP836563

- Peau de vache de qualité régulière offre le confort et la dextérité
- Fermeture élastique cousue à l'intérieur du gant pour plus de sécurité et de confort



GP857500

- Fabriqué en peau de vache fendu économique
- Le dos en tissu offre une bonne respirabilité et de la souplesse



GP857500P

- Fabriqué en peau de vache fendu économique
- Patch de la paume offrant une protection supplémentaire au point d'usure courant

PAUME RENFORCÉE



GP85DB7563P

- Fabriqué en peau de vache fendu économique
- Manchette de sécurité en denim pour protéger le poignet et permettre un retrait rapide



GP836733

- Peau de vache de qualité régulière offre le confort et la dextérité
- Paume double offrant une bonne isolation et une protection contre la chaleur



GP1JL2393

- La construction en peau de vache haut de gamme offre un confort et une durabilité maximale
- Dos plissé pour plus d'élasticité

DES GANTS CONÇUS POUR LES TRAVAUX DIFFICILES

STYLE	CUIR	SÉRIES	QUALITÉ	MOTIF	PAUME	DOS	COULEUR	MANCHETTE	COUTURE	TAILLES
GP827563	Peau de vache fendue	Argent	A/B (épaule sélectionnées)	Gunn	Simple	Toile	Bleu/Vert	Manchette de sécurité plastifiée	Nylon	P-TG
GP836563	Peau de vache fendue	Bronze	B (épaule)	Gunn	Simple	Toile	Vert/Rose	Manchette de sécurité plastifiée	Nylon	TP-2TG
GP857500	Peau de vache fendue	Économique	Économique	Gunn	Simple	Toile	Bleu/Noir/Rouge	Manchette de sécurité plastifiée	Nylon	P-TG
GP857500P	Peau de vache fendue	Économique	Économique	Gunn	Renforcée	Toile	Bleu/Noir/Rouge	Manchette de sécurité amidonnée	Nylon	HOMMES
GP85DB7563P	Peau de vache fendue	Économique	Économique	Gunn	Renforcée	Denim	Bleu	Manchette de sécurité en denim	Nylon	HOMMES
GP836733	Peau de vache fendue	Bronze	B (épaule)	Gunn	Double	Toile	Vert/Rose	Manchette de sécurité plastifiée	Nylon	HOMMES
GP1JL2393	Peau de vache fendue	Économique	B/C (épaule)	Gunn	Double	Toile	Gris/Orange	Manchette de sécurité plastifiée	Aramide	P-3TG



Gants avec paume en cuir de qualité



Scannez-le

Manutention de matériaux lourds / Construction
Entretien général / Agriculture



MEILLEUR VENDEUR PREMIUM

GP5000

- La construction en peau de vache offre confort et dextérité
- Pouce ailé augmentant le confort dans le travail à main ouverte



PAUME RENFORCÉE

GP871563P

- La construction en peau de vache de qualité économique offre confort et dextérité
- Fermeture élastique cousue à l'intérieur du gant pour plus de sécurité et de confort



GP871563

- La construction en peau de vache de qualité régulière offre confort et dextérité
- Fermeture élastique cousue à l'intérieur du gant pour plus de sécurité et de confort



HAUTE QUALITÉ, DURABLE ET RÉSISTANT AUX TACHES

STYLE	CUIR	QUALITÉ	MOTIF	PAUME	DOS	COULEUR	MANCHETTE	COUTURE	TAILLES
GP5000	Peau de vache de qualité supérieure	Haut de gamme	Gunn	Simple	Toile	Naturel	Manchette de sécurité plastifiée	Nylon	P-TG
GP871563P	Peau de vache de qualité supérieure	Économique	Gunn	Renforcée	Toile	Bleu/Noir/Rouge	Manchette de sécurité plastifiée	Nylon	HOMMES
GP871563	Peau de vache de qualité supérieure	Régulière	Gunn	Simple	Toile	Bleu/Noir/Rouge	Manchette de sécurité plastifiée	Nylon	P-TG



Gants blanc pour service

Hôteliers, restaurateurs et traiteurs



Scannez-le



▲ GP130100WM



▲ GP130100WMNZ

GANT DE COTON CABARET™

- Confectionné avec un motif mode complet avec fourches et des pouces intégrés pour une coupe ajustée.
- Avec ou sans ligne de surpiqûre au dos

Gants Cabaret™ 100% coton

STYLE	COULEUR	MANCHETTE	PAUME	COUTURES EN RELIEF	TAILLES
GP130100WM	Blanc	Ouverte	Standard	Oui	P-TG
GP130100WMNZ	Blanc	Ouverte	Standard	Non	TP-TG

SECTION:

Gants haute performance



CONÇU POUR
TRAVAILLER™



LES MATÉRIAUX LES PLUS SOLIDES.
LES NORMES LES PLUS SOLIDES.
LA PROTECTION LA PLUS SOLIDE.™

Cette section contient des gants haute performance spécifiques à une tâche. Il s'agit de gants testés sur le terrain, conçus pour des environnements du monde réel à l'aide de matériaux composites avancés et construits pour offrir un niveau de performance supérieur dans les conditions les plus difficiles. Les principaux domaines d'application sont le pétrole et le gaz, les mines, la construction, les services publics d'électricité et de gaz et les métiers de la mécanique.

CHAQUE INDUSTRIE A DES BESOINS SPÉCIFIQUES

Les **gants haute performance** sont généralement considérés comme des gants conçus et fabriqués pour les tâches les plus difficiles. Les principales applications sont le pétrole et le gaz, l'industrie lourde, l'exploitation minière, les travaux en tranchée et la construction. Ces gants sont généralement composés de plusieurs matériaux, dont des cuirs naturels et/ou des matières synthétiques robustes, qui sont très résistants aux coupures, aux déchirures et aux perforations. L'élément clé de la protection renforcée de ces gants est la protection contre les chocs au dos de la main, où le caoutchouc thermoplastique (TPR) ou des élastomères similaires sont soigneusement appliqués pour maximiser la couverture, la protection et la flexibilité. La norme ANSI 138 récemment publiée pour la protection contre les chocs au dos de la main fournit une méthode de test et de notation de la protection contre les chocs. Elle permet d'attribuer un score de 1 à 3, de faible à élevé, en fonction de la force moyenne transmise en plusieurs points spécifiques du dos de la main, des articulations et des doigts.

Les **gants spécifiques aux tâches** et les **gants de mécanicien** sont des gants conçus pour des tâches spécifiques. Nos développeurs de produits prennent le temps de comprendre tous les aspects d'un travail afin de connaître les points douloureux, les points à haut risque et les points d'usure élevés. Ils trouvent ensuite le modèle de gant adéquat qui atténue tous ces points tout en offrant à l'utilisateur le confort et la dextérité nécessaires à l'exécution de son travail.

Les **gants résistants à l'arc (AR)** offrent une protection thermique et contre les flammes en cas d'exposition à un éclair électrique. Les gants sont un élément essentiel de l'EPI utilisé pour protéger les travailleurs lorsqu'ils travaillent à proximité d'équipements sous tension. Les gants résistants à l'arc sont conçus et traités pour limiter l'exposition et le pourcentage de brûlures résultant d'un éclair électrique en arc. La National Fire Protection Association (NFPA) a défini quatre catégories d'EPI pour les éclairs électriques afin de classer les risques d'éclairs électriques et les exigences correspondantes en matière d'équipement de protection individuelle (EPI).

Les **gants résistants aux flammes (FR)** sont désignés ainsi parce qu'ils sont fabriqués dans des tissus qui sont intrinsèquement résistants ou qui sont traités pour résister à un allumage lorsqu'ils sont exposés directement à une flamme. Le matériau résiste à la combustion ou est conçu pour s'éteindre automatiquement lorsqu'il est enflammé. Les gants FR peuvent également être conçus avec une doublure supplémentaire qui constitue une barrière thermique pour aider à protéger la peau de l'utilisateur lorsqu'il est exposé à une énergie thermique directe et à minimiser le risque.



ROBUSTE



IMPACT



ARC ÉLECTRIQUE



ÉCLAIR DE FEU



Pétrole, gaz et industrie minière



Scannez-le

Manipulation et déplacement des matériaux lourds /
Réparation et entretien / Utilisation de machines et
d'outils à usage intensif / Manipulation, positionnement et
assemblage de gros objets lourds



ANSI
A2 ANSI/ISEA 138
2

GP1205130

TUFFMAX3™

- En HPPE léger et offre une excellente dextérité
- Adhérence sécuritaire sur les surfaces sèches et bonne adhérence sur les surfaces huileuses



ANSI
A4 ANSI/ISEA 138
2

GP1205150

TUFFMAX5™

- En HPPE léger et offre une excellente dextérité
- Le revêtement en nitrile MicroSurface offre une bonne adhérence dans les conditions huileuses et une prise sécuritaire dans les conditions sèches



ANSI
A5 ANSI/ISEA 138
2

GP120MP2415

BOSS™

- La prise en silicone offre une adhérence inégalée dans les applications en milieu sec ou légèrement huileux
- La paume en PVC offre une résistance accrue à l'abrasion et permet aux cordes et aux chaînes de glisser dans la main lors du guidage



ANSI
A2 ANSI/ISEA 138
1

GP87811

R2™

- Double en molleton, imperméable
- Les doigts, le pouce et le dos de la main moulée en TPR flexible pour une protection contre les chocs
- Compatible avec les écrans tactiles
- Paume rouge pour une signalisation facile

MEILLEUR VENDEUR DOUBLE

Combinaison optimale de durabilité, de dextérité et de visibilité

STYLE	COUPE ANSI	EN388	ANSI 138	PRISE	DOS	MANCHETTE	COULEUR	TAILLE
GP1205130	A2	4343BX	2	Nitrile MicroSurface	HPPE	À enfiler avec fermeture à crochets et boucles	Vert hi-vis/Noir	P-2TG
GP1205150	A4	4X44DP	2	Nitrile MicroSurface	HPPE	À enfiler avec fermeture à crochets et boucles	Orange hi-vis/Noir	M-2TG
GP120MP2415	A5	3X43E	2	Microfibre avec silicone	Spandex	À enfiler	Rouge/ Jaune	M-3TG
GP87811	A2	-	1	Polyuréthane renforcé	Spandex	À enfiler avec fermeture à crochets et boucles	Jaune hi-vis/Rouge/Noir	P-3TG



Travaux lourds



Scannez-le

Manipulation de matériaux abrasifs / Utilisation d'équipements lourds / Utilisation d'outils électriques
Manipulation de matériaux lourds / Démolition / Entretien et réparation industriels



GP1204300

MAXIMUM SAFETY™ GUNNER™

- La paume et les demi-doigts sont en cuir de chèvre, le plus doux et le plus résistant à l'abrasion
- Prise en PVC sablonneux sur la paume et la fourche du pouce
- Hautement recommandé pour les applications nécessitant une sensibilité tactile



POUCE ET DOIGTS RENFORCÉS

GP1204600

MAXIMUM SAFETY™ VIZ™

- Paume en cuir synthétique offrant une bonne prise sur les surfaces sèches et légèrement huileuses
- PVC sur l'index et le pouce pour la manipulation de pièces plus fines



GP86400

GANTS EN PEAU DE CERF DE QUALITÉ ET ROBUSTE IRONCAT™
- Le style mécanique protège des éraflures et des abrasions, idéal pour les mécaniciens professionnels



ANSI



GP9916

BOSS®

- Protections moulées en caoutchouc thermoplastique Hi-Vis (TPR) au niveau des articulations et du dos pour une protection maximale
- Doublure de la paume en fibre de Kevlar® mélangée pour une protection supérieure contre les coupures
- Fermeture à crochets et boucles pour un enfilage et un retrait facile et le maintenir en place
- Résistance à la perforation ANSI niveau 4

Conçu pour résister aux manipulations intensives et aux travaux hautement abrasifs

Gants de travail résistants

STYLE	EN388	PRISE	DOS	MANCHETTE	COULEUR	TAILLE
GP1204300	-	PVC sablonneux	Néoprène / Nylon	À enfiler avec crochets et boucles	Noir/Gris	P-2TG
GP1204600	-	Silicone	Spandex	À enfiler avec crochets et boucles	Orange hi-vis/Noir	P-2TG
GP86400	-	Peau de daim	Spandex	À enfiler avec crochets et boucles	Or/Noir	M-2TG

Gants de conducteurs résistants

STYLE NUMBER	COUPE ANSI	EN388	ANSI/ISEA 138	CUIR	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	TAILLE
GP9916	A7	-	Impact niveau 1	Peau de chèvre de qualité	Mélange de Kevlar®	Jaune	P-3TG



Approuvé ARC / FR



Scannez-le

Installation, entretien et réparation /
Système de distribution et de transmission
d'électricité / Montage et réglage des
poteaux et des compteurs / Pose et contrôle
des dispositifs de mise à la terre pour éliminer
les risques électriques



RESISTANT A L'HUILE



GPKS993KOAB

OIL ARMOR™

- Finition Oil Armor™ appliquée après le tannage pour améliorer la résistance aux huiles et à la saleté
- TPR pour une meilleure protection contre les impacts et les pincements



GPKS992K

PEAU DE VACHE DE QUALITÉ BOSS' XTREME

- Les gants de conducteur ont un style à enfiler pour une bonne tenue et un bon confort
- Doublure en aramide pour une meilleure protection contre les coupures et la chaleur

Conçu pour offrir des performances exceptionnelles dans des environnements extrêmes

Approuvé ARC

STYLE	COUPE ANSI	EN388	ANSI 138	EN 407	CATÉGORIE EPI	CAJ./CMF	PRISE	DOUBLURE	DOS	MANCHETTE	COULEUR	TAILLE
GP09LC533AR	A5	2X32E	-	-	4	44	Peau de chèvre de qualité supérieure	Aramid	Peau de chèvre	À enfiler	Naturel	M-3TG
GPKS992K	A4	2432DX	-	-	4	43	Peau de vache de qualité supérieure	Kevlar™	Peau de vache	À enfiler	Naturel	P-3TG
GPKS993KOAB	A4	2524DX	2	-	4	43	Peau de chèvre de qualité supérieure	Aramid	Peau de chèvre	À enfiler	Brun	P-3TG



Scannez-le



Mécanique

Entretien et réparation d'équipements mécaniques / Inspection et nettoyage de pièces / Utilisation d'outils pneumatiques et électriques



MEILLEUR VENDEUR

GP120MX2805

GANTS DE MÉCANICIEN MAXIMUM SAFETY™

- Conçu pour protéger le mécanicien de la chaleur, du froid et de l'abrasion
- Lavable

STYLE	PRISE	DOS	MANCHETTE	COULEUR	TAILLE
GP120MX2805	Cuir synthétique Amara™	Élastane/Polyester	À enfiler avec fermeture à crochets et boucles	Noir	P-2TG

SECTION:

Protection des bras



KUT GARD®

GANTS SANS REVÊTEMENT
FABRIQUÉS EN AMÉRIQUE
POUR LES TRAVAILLEURS
INDUSTRIELS

Kut Gard® est la marque fabriquée en Amérique pour les usines et les opérations exigeant le plus haut niveau de manches résistantes aux coupures. Des fils spécialisés exclusifs et la possibilité de configurer des solutions personnalisées font de Kut Gard® la marque de choix pour les responsables de la sécurité.

CLAW COVER®

LA MARQUE DE CONFIANCE
N°1 POUR LES TRAVAILLEURS À
HAUT RISQUE DE L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE

Fabriqués aux États-Unis, les manches Claw Cover® sont conçus pour offrir une protection de haut niveau contre les coupures tout en respectant les normes américaines et canadiennes en matière de contact alimentaire. Les manches Claw Cover® sont lavables et peuvent être utilisés pour les opérations où un contact direct, indirect ou fortuit avec les aliments peut se produire.

TECHNOLOGIES DES FILS ET DES FIBRES

Les mélanges exclusifs **ACP™ & ATA®** utilisent des fibres de verre encapsulées pour créer une option solide, résistante aux coupures et sans irritation cutanée.

Le **Dyneema®** est fabriqué à partir de HPPE à très haut niveau de masse moléculaire, offrant une force supérieure et une haute résistance aux coupures. La technologie des fibres Dyneema® et Dyneema® Diamond, plus résistante, est douce et confortable et dissipe la chaleur pour un effet de fraîcheur. Les fibres Dyneema® ne sont pas conçues pour être utilisées à proximité de la chaleur ou dans des applications ignifuges.

Le **Kevlar® (Para-Aramid)** est naturellement résistant aux flammes et connu pour sa grande solidité et son excellente résistance aux coupures. Le Kevlar® est mélangé à différents matériaux comme l'ACP™ ou le coton pour améliorer ses performances.

Le **PolyKor® Xrystal™** est un fil exclusif à PIP®. Il est mélangé avec du Para-Aramid et du HPPE pour améliorer considérablement la protection contre les coupures sans utiliser de verre ou d'acier.

Le **PolyKor®** combine les fibres et les fils techniques exclusifs de PIP pour produire des manches résistantes aux coupures abordables, conçues pour dépasser les caractéristiques de performance afin d'optimiser le confort et la fonction pour chaque application.

Le **Pritex®** est un mélange synthétique breveté avec des propriétés antimicrobiennes inhérentes. Proposé dans des styles à usage général pour la protection contre les éraflures mineures et la contamination ou mélangé avec des fibres résistantes aux coupures comme Dyneema®/ACP™ ou Kevlar®/ACP™ comme alternative économique aux mélanges plus coûteux.

Le **coton** est une fibre naturelle qui permet d'absorber la transpiration et d'assurer un confort tout au long de la journée.

Le **Polyester** est une alternative plus durable au coton offrant une protection supplémentaire contre l'abrasion.

Le traitement antimicrobien utilisé sur les fibres/tissus des manches aide à empêcher les bactéries, les moisissures et les champignons de se développer en présence de sueur et d'humidité, améliorant ainsi le confort et prolongeant la durée de vie de la manche.

Les produits référencés comme "conformes à la norme FDA 21 CFR 177.2800" se réfèrent spécifiquement à la PARTIE 177 - ADDITIFS ALIMENTAIRES INDIRECTS : POLYMERES Sec. 177.2800 Textiles et fibres textiles. Les textiles et les fibres textiles peuvent être utilisés en toute sécurité comme articles ou composants d'articles destinés à être utilisés dans la production, la fabrication, le conditionnement, la transformation, la préparation, le traitement, l'emballage, le transport ou la détention d'aliments.



MANIPULATION
DU VERRE



MANIPULATION
DE MÉTAUX



ASSEMBLAGE
DE PIÈCES
TRANCHANTES



RÉSISTANCE À LA
CHALEUR



INDUSTRIEL



CONSTRUCTION



DÉCOUPAGE



HACHAGE



FILETAGE

**KUT
GARD®**

Manches SMART-FIT™

UNE SOLUTION DE MANCHES À TAILLE UNIQUE

Tôlerie et estampage / Manipulation du verre / Assemblage / Industries automobile



Scannez-le

ANSI A5

GP1021AX18TH

- Le tricot en mélange de PolyKor® Xrystal™ est léger et offre une protection contre les risques de coupure moyens
- Ouverture intégrée pour le pouce permettant une protection jusqu'à la jointure sans sacrifier la dextérité
- Excellentes propriétés FR, ne fondra pas et n'entreteindra pas une flamme

COUVERTURE EXTRA

ANSI A4

GP1521KVBK18ET

- Tricot en mélange ACP™ / Kevlar® / Pritex™ avec fibres antimicrobiennes pour un confort exceptionnel et une excellente résistance aux coupures
- La bande élastique du pouce permet un meilleur ajustement
- Sans silicone ni latex

FIBRE ANTIMICROBIENNE

ANSI A2

GP1521PRIBPS18

- Le mélange exclusif Pritex® avec fibres antimicrobiennes offre un confort exceptionnel et aide à prévenir les irritations cutanées
- Résiste aux lavages répétés à l'eau de javel et aux détergents caustiques pour éliminer la saleté, les odeurs, les graisses, les huiles et les bactéries
- Sans silicone ni latex

ANSI A2

GP1521PRIBPS18ET

- Le mélange exclusif Pritex® avec fibres antimicrobiennes offre un confort exceptionnel et aide à prévenir les irritations cutanées
- Sans silicone ni latex

ANSI A3

GP1521PRIBPS18TH

- Le mélange exclusif Pritex® avec fibres antimicrobiennes offre un confort exceptionnel et aide à prévenir les irritations cutanées
- Sans silicone ni latex

ANSI A2

GP1521PRIWPS18

- Le mélange exclusif Pritex® avec fibres antimicrobiennes offre un confort exceptionnel et aide à prévenir les irritations cutanées
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments

ANSI A4

GP2021DACBP18THPT

- La technologie ACP™ et le mélange Dyneema® offrent une excellente protection contre les coupures, les lacérations et les abrasions
- Le dessus en peluche élastique ajoute du confort et empêche la manche de glisser le long du bras
- 100% sans silicone

Technologie Kut Gard® Smart Fit™

STYLE	COUPE ANSI	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLIS	HAUT DE LA MANICHE	BAS DE LA MANICHE	COULEUR	LONGUEUR STANDARD
GP1021AX18TH	A5	Mélange PolyKor® Xrystal™ / Aramid	Tricot sans couture Smart-Fit™	1	Sergué	Ouverture pour le pouce	Jaune	18"
GP1521KVBK18ET	A4	Mélange ACP™ / Kevlar® / Pritex™	Tricot sans couture Smart-Fit™	1	Sergué	Pouce élastique	Vert	18"
GP1521PRIBPS18	A2	Pritex®	Tricot sans couture Smart-Fit™	1	Sergué	Droite	Noir	18"
GP1521PRIBPS18ET	A2	Pritex®	Tricot sans couture Smart-Fit™	1	Sergué	Pouce élastique	Noir	18"
GP1521PRIBPS18TH	A2	Pritex®	Tricot sans couture Smart-Fit™	1	Sergué	Ouverture pour le pouce	Noir	18"
GP1521PRIWPS18	A2	Pritex®	Tricot sans couture Smart-Fit™	1	Sergué	Droite	Blanc	18"
GP2021DACBP18THPT	A4	Mélange ACP™ / Dyneema®	Tricot sans couture Smart-Fit™	1	Sergué	Ouverture pour le pouce	Poivre & sel	18"



**KUT
GARD®**

Manches de protection FR et ARC Flash

Installation d'équipements électriques / Tirage des fils et des câbles
Installation de câbles / Plateaux et conduits / Branchement des fils



Scannez-le



ANSI
A5

FR

2
PPE

GP10KAM20

- Classification ARC ATPV : 9,5 cal/cm² pour protéger contre les éclairs d'arc électrique dangereux
- La technologie ACP™ exclusive et le mélange de Kevlar® offrent une excellente protection contre la chaleur, les coupures, les lacérations et abrasions
- Ouverture intégrée pour le pouce permettant une protection jusqu'à la jointure

PROTECTION FR ET CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

Manches ARC Flash

STYLE	COUPE ANSI	MATÉRIAU	ARC RATED	CONSTRUCTION	PLUS	HAUT DE LA MANCHE	BAS DE LA MANCHE	COULEUR	LONGUEUR STANDARD
GP10KAM20	A5	Mélange ACP® / Kevlar®	Classification ARC-ATPV: 9.5 cal/cm ²	Coupé et cousu	2	Sergué	Ouverture pour le pouce	Gris	20"



Scannez-le

**KUT
GARD®**

Manches résistantes aux coupures

MANCHES EN TRICOT SANS COUTURES ET BIEN AJUSTÉES
OFFRANT SOUPLESSE ET SENSATION DE FRAÎCHEUR

Industries automobile / Exploitation du verre / Fabrication de tôles / Fabrication d'appareils et de boîtiers métalliques

FABRIQUÉ AVEC DU KEVLAR®

Kevlar® de DuPont™ est léger, confortable et offre une protection contre les chaleurs légères, les étincelles, les coupures, les lacérations et les abrasions



ANSI
A3

GP10KS

- Protection contre les risques de coupure légère
- Résistant à une faible chaleur et aux étincelles
- 2 plis pour une résistance supplémentaire à l'usure



ANSI
A3

GP10KSTO

- Protection contre les risques de coupure moyenne
- Résistant à une faible chaleur et aux étincelles
- Confort exceptionnel



ANSI
A2

GP10KSS

- Protection from light cut hazards
- Résistant à une faible chaleur et aux étincelles
- 100% sans silicone

Manches résistantes aux coupures fabriqué avec de Kevlar® de DuPont™

STYLE	COUPE ANSI	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLIS	HAUT DE LA MANCHE	BAS DE LA MANCHE	COULEUR	LONGUEUR
GP10KS	A3	DuPont® Kevlar®	Tricot sans couture	2	Sergué	Droite	Jaune	8" / 10" / 12" / 14" / 18"
GP10KSTHV	A3	DuPont® Kevlar®	Tricot sans couture	2	Sergué	Ouverture pour le pouce, Velcro	Jaune	14"
GP10KSS	A2	DuPont® Kevlar®	Tricot sans couture	1	Sergué	Droite	Jaune	10" / 14" / 18"
GP10KSTO	A3	DuPont® Kevlar®	Tricot sans couture	2	Sergué	Ouverture pour le pouce	Jaune	10" / 14" / 18" / 22"
GP10KSSTO	A1	DuPont® Kevlar®	Tricot sans couture	1	Sergué	Ouverture pour le pouce	Jaune	18"

ATA® / ARAMID

Performances démontrées contre la chaleur et les étincelles, les coupures et l'abrasion à un coût par utilisation inférieur à celui des alternatives aramides traditionnelles



ANSI
A5

KUT GARD®

- Disponible avec ou sans ouverture pour le pouce
- Protection contre les risques de chaleur et de coupure
- Le haut reste en place

▲ GPS10ATAFR5BKES6 ▲ GPS10ATAFR5BKES6

Kut Gard® fabriqué avec la technologie des fibres mélangées ATA®/Aramid

STYLE	COUPE ANSI	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLIS	HAUT DE LA MANCHE	BAS DE LA MANCHE	COULEUR	LONGUEUR
GPS10ATAFR5BKES6	A5	ATA® avec technologie Hide-Away™ FR, largeur standard	Tricoté à la machine	1	Reste en place	Droite	Noir	18" / 22"
GPS10ATAFR5BKES6T	A5	ATA® avec technologie Hide-Away™ FR, largeur standard	Tricoté à la machine	1	Reste en place	Ouverture pour le pouce	Noir	18" / 22"



Claw Cover®

LA MARQUE DE CONFIANCE N°1 POUR LES TRAVAILLEURS
À HAUT RISQUE DE L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Découpage / Hachage / Taillage / Filetage



Scannez-le



ANSI

A9

GPCS7LGYAC

- Protection contre les risques de coupure élevée
- Les propriétés antimicrobiennes ne disparaîtront pas de la fibre et dureront toute la vie de la manche

GANT RÉSISTANT AUX COUPURES ASSORTI

Consultez la page 24
pour plus de détails



ANSI

A7

GP22760

- Résistant aux coupures de calibre 10 très durable, idéal pour la transformation des aliments
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments

MINCE + SCORE DE COUPE ÉLEVÉ

Claw Cover® avec la technologie HPPE

STYLE	COUPE ANSI	Z1 CFR	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLUS	HAUT DE LA MANICHE	BAS DE LA MANICHE	COULEUR	LONGUEUR STANDARD
GPCS7LGYAC	A9	Oui	Claw Cover® fabriqué avec HPPE	Tricot sans couture	1	Pince alligator	Droite	Gris	22"



**KUT
GARD®**

Manches à usage général

Assemblage / Moulage de plastique / Fabrication de métaux / Applications de l'industrie automobile



Scannez-le

MANCHE DE CANNE EN MAILLE DE NYLON À USAGE GÉNÉRAL

Offre une protection supplémentaire contre les coupures, les éraflures mineures et l'abrasion lors de travaux légers



ANSI

A4

GP306795B

- Construction à deux plis pour une protection accrue
- Confort exceptionnel, léger, respirant et résistant au rétrécissement
- Fermeture à crochets et boucles pour un ajustement parfait

Cane Mesh Sleeves

STYLE	COUPE ANSI	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLIS	HAUT DE LA MANCHE	BAS DE LA MANCHE	COULEUR	LONGUEUR STANDARD	SIZES
GP306795B	A4	Nylon "Cane Mesh"	Coupé et cousu	2	-	-	Noir	9"	P-4TG

PROTECTION au-dessus du cou

Les produits de protection couvrant les parties du corps situés au-dessus du cou protègent la vue, l'ouïe, la respiration et le cerveau, autant d'éléments essentiels au maintien de la vie. Il s'agit de certains des EPI les plus critiques qui répondent à une variété d'exigences industrielles très strictes.



RISQUES LIÉS
AUX CHOCS



PARTICULES
NON SÉCURITAIRES



PERTE AUDITIVE
DUE AU BRUIT



IMPACT, ÉCLABOUSSURES
ET DÉBRIS

60

La **PROTECTION DE LA TÊTE** regroupe les casques de protection et les casques de sécurité CSA de type 1 et de type 2 qui, grâce à une coquille protectrice et à un système de suspension, contribuent à atténuer la force d'impact en cas de choc avec des objets durs ou tombants. Les casques anti-chocs protègent des éraflures et des coups qui peuvent être causés en marchant ou en se cognant à un objet situé au-dessus de la tête dans un espace confiné.

71

La **PROTECTION AUDITIVE** réduit le risque de perte auditive cumulative et progressive due à des environnements de travail où les niveaux sonores dépassent généralement 85 décibels sur une période de 8 heures. Un environnement qui présente des risques auditifs est celui où les individus sont constamment exposés à des niveaux sonores comparables au bruit produit par une tondeuse à gazon. Les bouchons d'oreille et les coquilles de PIP® offrent une large gamme de taux de réduction du bruit (NRR), allant de 20 à 33 dB.

83

Les **RESPIRATEURS JETABLES** sont conçus pour répondre aux exigences strictes du NIOSH afin de protéger les travailleurs des contaminants en suspension dans l'air lorsqu'ils travaillent dans un environnement à risque, en filtrant entre 95 % et 99,97 % de toutes les particules de 0,3 micron de diamètre ou plus.

91

La **PROTECTION DES YEUX** assure une sécurité maximale et une productivité accrue dans les environnements dangereux en respectant la norme CSA Z94.3-20 relative à l'épaisseur, au matériau, au montage et à la conception des lentilles, ainsi qu'à la protection contre les chocs, les éclaboussures et les débris. Les nouvelles technologies de lentilles répondent aux risques les plus courants rencontrés sur les lieux de travail, tels que la buée, la gêne visuelle et la fatigue oculaire due à l'éblouissement et à la surexposition à la lumière bleue.

SECTION:

Protection de la tête



PROTECTION EFFICACE. PERFORMANCE EFFICACE.™

En raison de la diversité des industries et des applications pour lesquelles une protection de la tête est nécessaire, il existe de multiples catégories et styles de protection de la tête à considérer. L'évaluation de l'environnement de travail et des dangers est une première étape cruciale.

PIP® propose une gamme variée de casques de sécurité et de casques de protection qui protègent les travailleurs contre les chutes d'objets dans de nombreuses industries, allant de l'exploitation minière à la construction résidentielle, ainsi que des casquettes pour les lieux de travail où les casques de protection ne sont pas obligatoires.



LES DIFFÉRENTES FORMES DE PROTECTION DE LA TÊTE

Les casques de protection et les casques de sécurité sont classés par la norme ANSI Z89.1 et la norme CSA Z94.1 comme Type 1 pour la protection du dessus de la tête ou Type 2 pour la protection contre les impacts latéraux. Les deux types sont testés pour l'atténuation de l'impact et la résistance à la pénétration. Les exigences de performance du type 2 comprennent des critères d'atténuation de l'énergie d'impact des forces subies à l'avant, à l'arrière et sur les côtés de la tête, ainsi que des critères de résistance à la pénétration décentrée et de maintien de la mentonnière.

TYPE 1

Conçu pour protéger les travailleurs contre les objets et les coups qui viennent d'en haut, ou contre le contact avec des objets fixes (poutres apparentes, tuyaux, etc.) qui frappent le dessus de la tête pour réduire la force d'impact ou de pénétration. Le type 1 ne comprend pas d'essai de mentonnière ni d'exigences de spécification.

TYPE 2

Protège à la fois le dessus et les côtés de la tête grâce à l'incorporation de la doublure en mousse conçue pour absorber la force de l'impact lorsque la forme de la tête pivote de 60° dans n'importe quelle direction, de sorte que le point d'impact est décentré.

		IMPACTS SUR LE DESSUS		IMPACTS LATÉRAUX	
STANDARD	TYPE	PÉNÉTRATION	ABSORPTION DE L'IMPACT	PÉNÉTRATION	ABSORPTION DE L'IMPACT
CSA Z89.1	Type 1	30 joules	55 joules	-	-
CSA Z89.1	Type 2	30 joules	55 joules	15 joules	30 joules



TRAVAIL
EN HAUTEUR



GLISSER
ET TOMBER



RISQUES LIÉS
AUX CHOC



SE HEURTER
À UN OBJET

CLASSES ÉLECTRIQUES

Trois classes indiquent l'indice d'isolation électrique du casque.



CLASSE E ÉLECTRIQUE

Non ventilé, réduit le danger de contact avec les risques de haute tension, testé à 20 000 volts.



CLASSE G GÉNÉRAL

Non ventilé, réduit les risques de basse tension, testé à 2 200 volts.



CLASSE C CONDUCTEUR

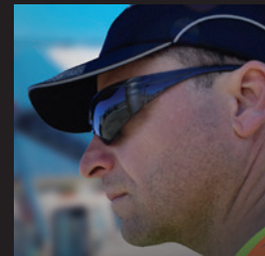
Ventilé, ne fournit aucune protection électrique.



PERFORMANCES EXTRÊMES

RÉSISTANCE À LA CHALEUR

Certains matériaux de la coquille sont conçus pour protéger contre la chaleur élevée, testés pendant plusieurs heures pour maintenir des températures confortables pour les travailleurs dans des environnements à température élevée et soutenue.



CASQUES DE PROTECTION

La forme la plus courante de protection de la tête, le CSA type 1 classe E (non ventilé) étant le style de casque le plus largement spécifié. Les caractéristiques comprennent une suspension sécuritaire et réglable avec un cliquet à roue robuste pour ajuster correctement.

CASQUE DE SÉCURITÉ

Les casques de sécurité sont un concept relativement nouveau dans les milieux industriels et de la construction. Les casques de sécurité sont dotés d'une mentonnière réglable à plusieurs points d'attache, conçue pour maintenir le casque sur la tête en cas de chute, et d'un rebord court pour une vision périphérique sans obstruction.

La protection de la tête classée CSA Type 2 offre le plus haut niveau de protection contre les impacts latéraux et les pénétrations, conçue avec des inserts en mousse qui réduisent la force d'impact d'un coup sur le dessus, l'avant, l'arrière et les côtés de la tête. La force transmise par la forme de la tête ne peut dépasser 4,45kN / 1000 lbf.

CASQUES ANTICHOC

Les casques antichocs sont conçus pour aider à protéger contre les incidents mineurs tels que les chocs contre un objet stationnaire. Ils ne sont pas approuvés par la CSA pour protéger contre les chutes d'objets ou de projectiles. Les environnements avec des plafonds bas ou des obstructions suspendues dans lesquelles le travailleur pourrait se cogner ou ceux où les casques de sécurité ne sont pas obligatoires sont des endroits idéaux pour porter des casques de protection.



Scannez-le

CASQUES DE SÉCURITÉ POUR LE travail en hauteur



CONSTRUCTION, INDUSTRIE ET SERVICES PUBLICS

Énergie éolienne / Échafaudages / Télécommunications / Services publics



DYNAMIC PROTECTION INTÉGRALE

Dynamic® Rocky™ HP142

- Coquille super légère en ABS/Polycarbonate
- Protection contre les impacts latéraux en mousse
- CSA/ANSI type 2; classe E

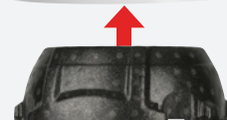
COULEURS POPULAIRES



Protection additionnelle
contre les chocs latéraux



COQUILLE SUPER LÉGÈRE
EN ABS/POLYCARBONATE



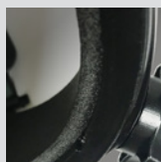
DOUBLURE INTÉGRÉE EN
MOUSSE HAUTE DENSITÉ
(MODÈLE HP142R SEULEMENT)



SUSPENSION RÉGLABLE À
4 POINTS, AVEC ROCHET À
ROULETTE "SURE-LOCK" ET
MENTONNIÈRE



Suspension à 4
points à dégagement
rapide pour un
ajustement adéquat



Rembourement intérieur
pour plus de confort



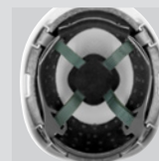
Fentes pour
accessoires



Sangles en textile
double couche pour
un ajustement sûr



Rochet à roulette
"Sure-lock" pour
un ajustement
sans effort



La doublure d'impact
permet d'absorber
les impacts frontaux,
latéraux ou arrière

Dynamic® Rocky™

NUMÉRO DE STYLE	CLASSE	TYPE	ANSI Z89.1	CSA Z94.1-15	MATÉRIAU DE LA COQUILLE	SUSPENSION	AJUSTEMENT DE LA TAILLE	BORD	DOUBLURE D'IMPACT	COULEURS DISPONIBLES
HP141R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	ABS/polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette	Court	Non	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP142R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 2	•	•	ABS/polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette	Court	Protection latérale en mousse	Voir le tableau des couleurs à la page 69

* Voir toutes les options de couleurs Dynamic™ sur pipcanada.ca



CASQUES DE PROTECTION POUR travaux lourds



Scannez-le



INDUSTRIE, CONSTRUCTION ET SERVICES PUBLICS

Mines / Tunnels / Démolition / Services publics / Industries des métaux



DYNAMIC PROTECTION INTÉGRALE



Dynamic[®] Mont-Blanc[™] HP542R

- Coquille légère en HDPE
- Protection contre les impacts latéraux en mousse
- CSA/ANSI type 2; classe E

COULEURS POPULAIRES



DYNAMIC PERFORMANCE THERMIQUE ÉLEVÉE



APPLICATIONS À
CHALEUR ÉLEVÉE 

Dynamic[®] Vesuvio[™] HP851R

- Protection contre la chaleur ambiante jusqu'à 400°F
- Réglage de la taille avec rochet à roulette
- CSA/ANSI type 1; classe E

COULEURS POPULAIRES



DYNAMIC COQUILLE RÉSISTANTE EN ABS/ POLYCARBONATE



Dynamic[®] Stromboli[™] HP841

- Coquille en ABS/Polycarbonate avec finition mate
- Réglage avec rochet à roulette sur suspension fixe ou pivotante
- CSA/ANSI type 1 ou 2; classe E

COULEURS POPULAIRES



Dynamic[®] Mont-Blanc[™]

NUMÉRO DE STYLE	CLASSE	TYPE	ANSI Z89.1	CSA Z94.1-15	MATÉRIAU DE LA COQUILLE	SUSPENSION	AJUSTEMENT DE LA TAILLE	BORD	OPTIONS	COULEURS DISPONIBLES*
HP542	Classe E (NON VENTILE)	Type 2	•	•	HDPE	4-points nylon	À douille	Standard	Protection latérale en mousse	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP542R	Classe E (NON VENTILE)	Type 2	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	Protection latérale en mousse	Voir le tableau des couleurs à la page 69

Dynamic[®] Vesuvio[™]

HP851R	Classe E (NON VENTILE)	Type 1	•		Nylon Resin	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	Protection contre la chaleur ambiante jusqu'à 400°F	Voir le tableau des couleurs à la page 69
--------	------------------------	--------	---	--	-------------	----------------	-------------------	----------	---	---

Dynamic[®] Stromboli[™]

HP841R	Classe E (NON VENTILE)	Type 1	•	•	ABS/Polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	Coquille extérieure très résistante avec finition mate	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP841SR	Classe E (NON VENTILE)	Type 1	•	•	ABS/Polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette pivotant	Standard	Coquille extérieure très résistante avec finition mate	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP841RCL	Classe E (NON VENTILE)	Type 1	•	•	ABS/Polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	Lames "Cap-Lock"	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP842R	Classe E (NON VENTILE)	Type 2	•	•	ABS/Polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	Coquille extérieure très résistante avec finition mate	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP842RCL	Classe E (NON VENTILE)	Type 2	•	•	ABS/Polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	Lames "Cap-Lock"	Voir le tableau des couleurs à la page 69

* Voir toutes les options de couleurs Dynamic[®] sur pipcanada.ca



Scannez-le

CASQUES DE PROTECTION POUR usage général



CONSTRUCTION ET INDUSTRIE

Construction de bâtiments / Travaux routiers / Excavation / Industrie générale



DYNAMIC

PERFORMANCE D'INGÉNIERIE
LA PLUS VENDUE



Dynamic® Whistler™
HP241

- Style casquette classique
- Réglage de la taille avec ajustement à douille ou avec rochet à roulette
- CSA/ANSI type I; classe E ou C

COULEURS POPULAIRES



Résistance et
protection accrues

Une absorption maximale des forces sans sacrifier le confort de l'utilisateur

La suspension interne en nylon à 4 points, entièrement ajustable, est dotée d'un coussinet frontal en peluche, d'un coussinet de couronne confortable et d'une mousse intérieure douce. Une suspension à 6 points est également disponible.

La suspension est disponible avec un système économique de verrouillage à douille ou avec notre système exclusif de réglage à rochet avec roulette "SURE-LOCK", qui permet un ajustement sécuritaire et facile à utiliser.



PROTECTION CERTIFIÉE
Conforme aux normes CSA Z94.1 type I
et ANSI/ISEA Z89.1 Type I





PROTECTION VERSATILE



Dynamic® Dom™ HP341R

- Forme de dôme uniforme
- Réglage avec rochet à roulette sur suspension fixe ou pivotante
- CSA /ANSI type 1; classe E

COULEURS POPULAIRES



AVEC SUPPORT DE LAMPE DE MINEUR INSTALLÉ



Dynamic® Whistler™ HP241RMLB

- Le casque de protection est équipé d'un support de lampe de mineur préinstallé
- Réglage de la taille avec ajustement à rochet à roulette
- CSA/ANSI type 1; classe C

COULEURS POPULAIRES



Dynamic® Whistler™			NORMES RESPECTÉES							
NUMÉRO DE STYLE	CLASSE	TYPE	ANSI Z89.1	CSA Z94.1-15	MATÉRIAU DE LA COUILLE	SUSPENSION	AJUSTEMENT DE LA TAILLE	BORD	OPTIONS	COULEURS DISPONIBLES*
HP241	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	À douille	Standard	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP241R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP241RMLB	Classe C (VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	Support de lampe de mineur	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP241RV	Classe C (VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP261	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	6-points nylon	À douille	Standard	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP261R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	6-points nylon	Rochet à roulette	Standard	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
Dynamic® Dom™										
HP341	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	À douille	Standard	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP341R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Standard	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP341SR	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette pivotant	Standard	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69

* Voir toutes les options de couleurs Dynamic® sur pipcanada.ca



CASQUES À LARGE BORD POUR usage général



Scannez-le



CONSTRUCTION ET INDUSTRIE

Protection étendue contre les éléments



PERFORMANCES D'INGÉNIERIE



Dynamic® Kilimanjaro™ HP641

- Coquille HDPE épurée et attrayante
- Réglage de la taille avec rochet à roulette
- Système de suspension à 4-points
- CSA/ANSI type 1; classe E ou C

COULEURS POPULAIRES



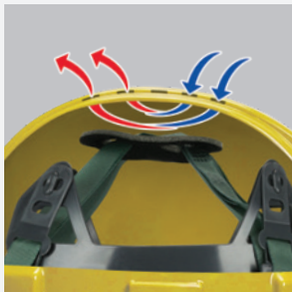
DESIGN À PROFIL LARGE



Dynamic® Annapurna™ HP1041R

- Coquille en ABS/Polycarbonate avec finition mate
- Réglage de la taille avec rochet à roulette
- Système de suspension à 4-points
- CSA/ANSI type 1; classe E

COULEURS POPULAIRES



Coquille ventilée

Les ouvertures optionnelles situées le long de la couronne du casque de protection offrent un meilleur confort et une meilleure aération.



Bord arrière plus long

Aide à protéger le cou et les oreilles des rayons UV du soleil et sert d'écoulement pour la pluie et la neige.

Dynamic® Annapurna™

NORMES RESPECTÉES

NUMÉRO DE STYLE	CLASSE	TYPE	ANSI Z89.1	CSA 294.1-15	MATÉRIAU DE LA COQUILLE	SUSPENSION	AJUSTEMENT DE LA TAILLE	BORD	OPTIONS	COULEURS DISPONIBLES*
HP1041R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	ABS/Polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette	Large bord	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP1041RMLB	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	ABS/Polycarbonate	4-points nylon	Rochet à roulette	Large bord	Support de lampe de mineur	Voir le tableau des couleurs à la page 69
Dynamic® Kilimanjaro™										
HP641	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	À douille	Large bord	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP641R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Large bord	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP641RMLB	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Large bord	Support de lampe de mineur	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP641RV	Classe C (VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Large bord	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP642R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 2	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Large bord	-	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP642RMLB	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 2	•	•	HDPE	4-points nylon	Rochet à roulette	Large bord	Support de lampe de mineur	Voir le tableau des couleurs à la page 69

* Voir toutes les options de couleurs Dynamic® sur pipcanada.ca

CASQUE ANTICHOCS contact accidentel



Scannez-le



UTILISEZ-LES DANS LES LIEUX DE TRAVAIL OÙ LES CASQUES DE PROTECTION NE SONT PAS OBLIGATOIRES

Ligne d'assemblage / Maintenance / Aviation / Industrie automobile



EXCELLENT CONFORT ET AJUSTEMENT

Casquette antichocs JSP® HardCap Aerolite™

- Légère et bien ventilée, elle pèse moins de 5 oz.
- Conception épurée à profil bas, tel une casquette de baseball
- La doublure en HDPE offre une protection intégrale.
- Ajustement unique de la taille pour un ajustement rapide et sécuritaire



▲ PALETTE COURTE - 2"
HP282AES150



▲ PALETTE EXTRA COURTE - 1"
HP282AEM130

DYNAMIC



Dynamic® Grand Slam™ HP946

- Idéal pour la protection contre les coups et les lacerations dans les zones à faible risque
- Coquille intérieure avec rembourrage de la couronne pour plus de confort et d'ajustement
- Légère et bien ventilée
- Taille ajustable pour s'adapter à la plupart des tours de tête

DYNAMIC



Dynamic® casque antichocs HP940

- Coquille HDPE légère et ventilée
- Suspension à 4-points avec ajustement à douille

COULEURS POPULAIRES



CASQUETTE AVEC LUMIÈRE LED



HP946LED

- Notre modèle populaire HP946, avec des lumières LED installées sur la palette avant
- Comprend 5 LED blanches à haute puissance incassables
- Piles incluses*

Casque antichocs

NUMÉRO DESTYLE	PALETTE	COULEURS DISPONIBLES
HP940	Extra courte - 1.25"	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP282AES150	Courte - 2"	Noir, bleu marin
HP282AEM130	Extra courte - 1"	Noir, bleu marin
HP946	Régulière - 2.75"	Voir le tableau des couleurs à la page 69
HP946LED	Régulière - 2.75"	Voir le tableau des couleurs à la page 69



Scannez-le

Dynamic®

ACCESSOIRES



HPSLH

Attaches pour courroies de lampe et lunettes

- 4 attaches par paquet
- Maintient la sangle de la lampe en place

- Compatible avec Dynamic® Rocky™ et la plupart des styles de casques de protection



HP241C

2-points, élastique avec crochets en plastique

Mentonnière

Conçu pour maintenir le casque de protection sur la tête de l'utilisateur



HP542C

4-points, élastique avec crochets en plastique

- 10 par paquet
- Adjustable



HP142RS

Suspension de remplacement

- S'adapte aux modèles Dynamic® HP142R



HP641RS

Suspension de remplacement

- S'adapte aux modèles Dynamic® HP241R, HP341R, HP641R, HP841R, HP851R, HP1041R



HP142FM

Doublure en mousse

- S'adapte aux modèles Dynamic® HP142R



HP542FM

Doublure en mousse

- S'adapte aux modèles Dynamic® HP542, HP542R, HP642R, HP842R, HP842SR



HP1X4

Bandes réfléchissantes Dyna-Brite™

- For Dynamic® hard hats
- Disponible en blanc, jaune et orange
- 16 bandes par paquet



HPHH1

Bandes réfléchissantes à chevrons Dyna-Lite™

- Pour les casques Dynamic®
- Disponible en gris/rouge et gris/vert
- 3 bandes par paquet



HPSS84

Bandes réfléchissantes Dyna-Lite™

- Pour les casques Dynamic®
- Disponible en gris
- Multiple options disponibles

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION
HPSLH	Attaches pour courroies de lampe et lunettes
HP241C	Mentonnière 2-Point
HP542C	Mentonnière 4-Point
HP142RS	Suspension de remplacement pour casque Dynamic® HP142R
HP641RS	Suspension de remplacement pour casques Dynamic® HP241R, HP341R, HP641R, HP841R, HP851R, HP1041R
HP542RS	Suspension de remplacement pour casques Dynamic® HP542R, HP642R, HP842R
HP542S	Suspension de remplacement pour casque Dynamic® HP542
HP641S	Suspension de remplacement pour casques Dynamic® HP241, HP341, HP641, HP1041
HP661CS	Courroie de confort pour casques HP261, HP261R
HP661S	Suspension de remplacement pour casque Dynamic® HP261
HP661RS	Suspension de remplacement pour casque Dynamic® HP261R
HP841SRS	Suspension de remplacement pour casques Dynamic® HP341SR, HP841SR
HP5B241	Bandeau de sudation en feutre
HP5B841	Bandeau de sudation avec Velcro™
HP142FM	Doublure de mousse pour casque HP142R
HP542FM	Doublure de mousse pour casques HP542, HP542R, HP642R, HP842R, HP842SR
HP1X4-01	Bandes réfléchissantes Dyna-Brite™ - Blanc
HP1X4-02	Bandes réfléchissantes Dyna-Brite™ - Jaune
HP1X4-03	Bandes réfléchissantes Dyna-Brite™ - Orange
HPHH1RD	Ensemble de 3 bandes réfléchissantes à chevrons Dyna-Lite™ - Gris et rouge
HPHH1GN	Ensemble de 3 bandes réfléchissantes à chevrons Dyna-Lite™ - Gris et vert
HPSS8	Bandes réfléchissantes Dyna-Lite™ - Gris
HPSS24	Bandes réfléchissantes Dyna-Lite™ pour contour de casque - Gris
HPSS83	Ensemble de 3 bandes réfléchissantes Dyna-Lite™ - Gris
HPSS84	Ensemble de bandes réfléchissantes Dyna-Lite™ - Gris
HPSS85	Ensemble de bandes réfléchissantes deluxe Dyna-Lite™ - Gris



COULEURS DES CASQUES Dynamic®

STOCK QTÉ MIN / INC SUPP	MTO QTÉ MIN / INC SUPP	CS QTÉ MIN / INC SUPP	FAMILLE DU PRODUIT	NUMÉRO DE STYLE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	13	14	15	17	18	20	31	44	45	71	74	79	
					Blanc	Jaune	Orange	Vert foncé	Rouge hi-vis	Bleu pâle	Bleu ciel	Bleu marin	Gris	Beige	Noir	Or	Gris foncé	Rouge	Bleu royal	Bleu du nord	Rose	Orange hi-vis	Jaune hi-vis	Vert-lime	Bleu métal	Vert forêt	Argent	
12 / 12	48 / 12	-	Whistler™	HP241R	★	★	★	★	●	●	★	★	★	●	★	●	★	★	★	●	●	★	★	★	●	●	●	
12 / 12	48 / 12	-	Whistler™	HP241	★	★	●	★	●	●	★	★	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★	●	●	●	●	
12 / 12	48 / 12	-	Mont-Blanc™	HP542R	★	★	★	★	●	●	★	★	★	●	★	●	●	★	★	●	●	★	★	●	●	●	●	
12 / 12	48 / 12	-	Mont-Blanc™	HP542	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12 / 12	48 / 12	-	Kilimanjaro™	HP641R	★	★	★	★	●	●	★	★	★	●	★	●	●	★	●	●	●	●	★	●	●	●	●	
12 / 12	48 / 12	-	Kilimanjaro™	HP641	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12 / 12	48 / 12	-	Kilimanjaro™	HP642R	★	★	★	★	●	●	★	★	★	●	★	●	●	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12 / 12	-	96 / 12	Stromboli™	HP841R	★	★	▲	▲	-	▲	-	-	★	-	★	-	★	★	-	-	-	-	-	▲	★	▲	-	
12 / 12	-	96 / 12	Stromboli™	HP841SR	▲	▲	▲	▲	-	▲	-	-	▲	-	▲	-	▲	▲	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-
12 / 12	-	96 / 12	Stromboli™	HP842R	★	★	★	★	-	▲	-	-	★	-	★	-	★	★	-	-	-	-	-	-	▲	★	▲	-
12 / 12	-	96 / 12	Annapurna™	HP1041R	★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	-	-	★	-	-	-	-	-	-	-	★	-	-
-	48 / 12	-	Annapurna™	HP1041	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
2 / 2	-	96 / 8	Rocky™	HP141R	★	★	★	▲	-	★	-	-	★	-	★	-	▲	▲	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-
2 / 2	-	96 / 8	Rocky™	HP142R	★	★	★	★	-	★	-	-	★	-	★	-	▲	★	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	-
12 / 12	-	96 / 12	Dom™	HP341R	★	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	▲	★	▲	▲	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
12 / 12	-	96 / 12	Dom™	HP341	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
12 / 12	-	96 / 12	Dom™	HP341SR	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
12 / 12	-	96 / 12	Whistler™	HP261R	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
12 / 12	-	96 / 12	Whistler™	HP261	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
12 / 12	-	96 / 12	Vesuvio™	HP851R	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	▲	-	▲	-	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	-
20 / 20	-	100 / 20	Dynamic™	HP940	★	▲	▲	▲	▲	▲	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
16 / 16	-	-	Grand Slam II™	HP946	-	-	-	-	-	-	-	★	★	-	★	-	-	★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

★ Stock
3 jours

● Fabrication sur demande (MTO)
jusqu'à 15 jours

▲ Commande spéciale (CS) à confirmer
— Non disponible

Logo(s)
Ajouter 10-15 jours
de délais

Installation d'accessoires
Ajouter 5 jours de délais

Enveloppe graphique
Ajouter un minimum de 30 jours de délais,
commande minimum de 108 casques

TOUS LES CASQUES VENTILÉS sont des articles en commande spéciale, avec quantité minimale de commande (MOQ) de 96 et un incrément supplémentaire (ADD INC) de 12. Disponible uniquement dans les mêmes couleurs que les casques non ventilés.



Scannez-le

Bonnets et doublures d'hiver

DOUBLURES POUR L'HIVER DYNAMIC®

- Fabriquées de matériaux de qualité
- Conçu pour garder l'utilisateur au chaud et à l'aise et le protéger contre le stress dû au froid
- S'adapte parfaitement à la tête et est compatible avec les casques de sécurité réguliers et à larges bords



▲ HPWL1



▲ HPWL2



▲ HPWL3

NUMÉRO DE STYLE	TYPE	COULEUR	MATÉRIAU	FR
HPWL1	Doublure pour casque	Noir	Nylon/coton	Non
HPWL2	Doublure de type fourreau	Rouge	Nylon extensible	Non
HPWL3	Doublure pour casque avec protecteur facial	Bleu royal	Coton	Oui
HPWL4	Protecteur facial thermique	Noir	Acrylique	Non
HPWL5	Balaclava	Noir	Acrylique	Non
HPWL6	Tuque ajustée	Noir	Acrylique	Non



▲ HPWL4



▲ HPWL5



▲ HPWL6

BONNET D'HIVER PIP®

- Bonnet en polyester tricoté
- Insertion argentée et réfléchissante pour une meilleure visibilité
- Taille unique
- Non-FR

NUMÉRO DE STYLE	TYPE	COULEUR
HP360BEANNIEOR	Bonnet d'hiver	Orange hi-vis
HP360BEANNIELY	Bonnet d'hiver	Jaune hi-vis



▲ HP360BEANNIELY



▲ HP360BEANNIEOR

DOUBLURE POUR L'HIVER 3-EN-1 PIP®

- Doublure d'hiver en molleton de polyester avec cordon de serrage pour un ajustement universel
- Longueur qui couvre jusqu'au épaules mais peut aussi être déroulé et glissée dans la veste
- Fait de polyester polaire chaud
- Idéal pour une utilisation dans des conditions de travail par temps froid telles que la construction, le travail du bois, les raffineries, le forage pétrolier, l'entretien, les mines, etc.

NUMÉRO DE STYLE	TYPE	COULEUR
HP3641170	Cagoule 3 en 1, extensible et ajustable	Noir



▲ HP3641170

SECTION:

Protection auditive

La perte auditive due au bruit peut être évitée

Cette section contient des EPI importants liés à la protection auditive. Pas moins de 11 millions de Canadiens sont exposés à des bruits potentiellement dangereux au travail. Mais, comme la perte auditive est graduelle, beaucoup ne sont pas conscients des dégâts. C'est pourquoi il est essentiel d'utiliser une protection auditive dans les milieux industriels et de la construction.

Toutes les protections auditives de PIP® portent un indice de réduction du bruit (NRR) représentant la quantité de bruit réduite par l'utilisation correcte de l'EPI. Lors du choix d'un appareil, il est important de sélectionner un produit avec un NRR qui est approprié à l'environnement dans lequel il sera utilisé. Le confort, la facilité d'utilisation et les caractéristiques sont autant d'éléments clés pour déterminer quel produit auditif convient le mieux.

COMPARAISON DES OPTIONS DE PROTECTION AUDITIVE

Les produits de protection auditive se présentent sous deux formes. Les coquilles antibruit permettent à l'utilisateur de bénéficier d'une protection auditive maximale, car elles sont scellées contre la tête et couvrent l'ensemble de l'oreille. Les bouchons d'oreille sont plus couramment utilisés car ils sont considérés comme plus économiques et leur profil bas permet de les porter facilement avec d'autres EPI. Cependant, l'utilisation correcte des bouchons d'oreille est essentielle à leur performance. PIP® recommande une formation et une pratique pour s'assurer que les travailleurs les utilisent correctement.

COQUILLES ANTI-BRUIT PASSIVES

Lorsque vous choisissez des coquilles anti-bruit passives, tenez compte des autres EPI que vous porterez. Les modèles serre-tête ou ceux à montés sur un casque sont conçus pour fonctionner avec un casque de protection, ce qui n'est pas le cas des serre-tête.

BOUCHONS D'OREILLE À USAGE UNIQUE

Les bouchons d'oreille à usage unique sont le choix le plus populaire - principalement pour des raisons de commodité et d'hygiène. Les bouchons d'oreille PIP® avec technologie PowerSoft™ utilisent une formulation de mousse exclusive pour un rebond optimal, un ajustement parfait et un confort tout au long de la journée.

EZ-TWIST™ HYBRIDE

Grâce à la technologie EZ-Twist™ hybride, les travailleurs n'ont plus besoin de rouler le bouchon d'oreille avant de le mettre en place ; une tige unique permet une mise en place aussi simple que d'insérer et de tourner.

BOUCHONS D'OREILLE À USAGE MULTIPLE

Les bouchons d'oreille à usage multiple sont réutilisables et faciles à nettoyer, ce qui les rend idéaux pour la fabrication, la construction et la maintenance.

PIP® offre des options de bouchons d'oreille **avec corde** ou **sans corde** et avec ou sans **métaux détectables**. Les bouchons sans corde sont économiques, tandis que les bouchons avec corde peuvent être portés autour du cou lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ce qui facilite leur suivi à tout moment. Les bouchons avec métaux détectables sont à privilégier dans les opérations de transformation alimentaire où lorsque des rayons X peuvent être effectués pour confirmer que rien n'a contaminé le produit.



BRUIT EN
CONTINU



EXPLOSIONS
SOUDAINES
DE BRUITS



Scannez-le



Coquilles anti-bruit PASSIVES

POUR LA CONSTRUCTION, LES SECTEURS INDUSTRIELS ET TOUS LES AUTRES

COQUILLES SERRE-TÊTE

28
NRR



B52™
NP117

- Bandeau en fil métallique rembourré avec micro-ajustement
- Les coquilles extra-larges offrent une protection maximale contre le bruit
- Protection pour une exposition élevée au bruit

27
NRR



Hercules™
NP113

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Protection pour une exposition élevée au bruit

25
NRR



Mirage™
NP115

- Bandeau en fil métallique rembourré avec micro-ajustement
- Coquilles légères à profil bas
- Protection pour une exposition modérée au bruit

24
NRR



Spitfire™
NP111

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Protection pour une exposition modérée au bruit

COQUILLES POUR CASQUE DE PROTECTION

25
NRR



**B52™
pour casque**
NP118

- Bandeau en fil métallique durable avec micro-ajustement
- Les coquilles extra-larges offrent une protection maximale contre le bruit
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et rangement
- Protection pour une exposition modérée au bruit

25
NRR



**Hercules™
pour casque**
NP114

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et rangement
- Protection pour une exposition modérée au bruit

23
NRR



**Mirage™
pour casque**
NP116

- Bandeau en fil métallique durable avec micro-ajustement
- Coquilles légères à profil bas
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et rangement
- Protection pour une faible exposition au bruit

20
NRR



**Spitfire™
pour casque**
NP112

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et rangement
- Protection pour une faible exposition au bruit



uit



MÉTIER S OÙ L'AUDITION EST À RISQUE

25
NRR



Concorde™
NP121

- Conception pliable pour un rangement pratique
- Coquilles légères à profil bas
- Protection pour une exposition modérée au bruit

24
NRR



Piper™
NP110

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Protection pour une exposition modérée au bruit

COQUILLE SERRE-NUQUE

24
NRR



Mirage™
Neck Band
NP120

- Sangle antidérapante à réglage personnalisable
- Coquilles légères à profil bas
- Protection pour une exposition modérée au bruit

Peut être porté avec :

- > Casques de protection et autres équipements

COQUILLE POUR CASQUE À LARGE BORD

26
NRR



Buffalo™
pour casque à large bord
NP119

- Bandeau en fil métallique durable avec micro-ajustement
- Conçu spécialement pour les casques à large bord
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et rangement
- Protection pour une exposition modérée au bruit

Trois positions de port distinctes :

- > Sur l'oreille
- > Légèrement hors de l'oreille
- > Pivoté vers le haut lorsqu'il n'est pas utilisé

Protection auditive maximale

NUMÉRO DE STYLE	NRR	TYPE	DIÉLECTRIQUE	AJUSTEMENT DE LA TAILLE	COULEUR
NP110	24	Serre-tête	Oui	À glissière	Orange
NP111	24	Serre-tête	Oui	À glissière	Noir/bleu
NP112	20	Pour casque	Oui	À glissière	Noir/bleu
NP113	27	Serre-tête	Oui	À glissière	Noir/vert
NP114	25	Pour casque	Oui	À glissière	Noir/vert
NP115	25	Serre-tête	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/jaune
NP116	23	Pour casque	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/jaune
NP117	28	Serre-tête	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/rouge
NP118	25	Pour casque	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/rouge
NP119	26	Pour casque à large bord	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/blanc
NP120	24	Serre-nuque	Non	Sangle ajustable avec Velcro	Noir/jaune
NP121	25	Pliable	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir



Scannez-le

Kits industriels, forestiers et de jardinage

PROTECTION DES YEUX, DU VISAGE, AUDITIVE ET DE LA TÊTE



Ensemble deluxe pour la foresterie et le jardinage NPK10

- (1) casque de protection Mont-Blanc™ orange type 2 HP542R03
- (1) support de visière en plastique EPB101
- (1) visière en maille métallique EPWM815
- (1) coquille pour casque B52™ NP118



Ensemble pour la foresterie et le jardinage NPK11

- (1) casque de protection Whistler™ jaune type 1 HP241R02
- (1) support de visière en plastique EPB101
- (1) visière en maille métallique EPWM815
- (1) coquille pour casque Mirage™ NP116



Ensemble pour le jardinage NPK12

- (1) casque de protection Whistler™ vert foncé type 1 HP241R04
- (1) support de visière en plastique EPB101
- (1) visière en maille métallique EPWM815
- (1) coquille pour casque Spitfire™ NP112



Ensemble industriel NPK13

- (1) casque de protection Whistler™ jaune type 1 HP241R02
- (1) support de visière en plastique EPB101
- (1) visière PETG clair EPB15/40
- (1) coquille pour casque Mirage™ NP116



Ensemble deluxe pour la foresterie et le jardinage NPK14

- (1) casque de sécurité Rocky™ rouge type 2 HP142R15
- (1) support de visière EPB103
- (1) visière en maille métallique EPWM815
- (1) coquille pour casque B52™ NP118



Ensemble pour la foresterie et le jardinage NPK15

- (1) casque de protection Whistler™ orange type 1 HP241R03
- (1) support de visière en plastique EPB101
- (1) visière en maille métallique EPWM815
- (1) coquille pour casque Mirage™ NP116



Ensemble pour le jardinage NPK16

- (1) casque de protection Whistler™ orange type 1 HP241R03
- (1) support de visière en plastique EPB101
- (1) visière en maille métallique EPWM815
- (1) coquille pour casque Spitfire™ NP112

Conçu pour être utilisé dans les applications forestières, de jardinage et industrielles



Scannez-le

33
NRR
PLUS SERIES

Bouchons d'oreille

À USAGE UNIQUE

UNE PROTECTION SONORE ÉLEVÉE



NP267HPF810



NP267HPF810C

Forme conique pour une installation facile

Mega Bullet™ Plus

- La taille régulière s'ajuste à la plupart des canaux auditifs
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons

33
NRR

NP267HPF910



NP267HPF910C

Forme de cloche évasée qui permet une insertion et un retrait plus faciles

Mega Flare™ Plus

- Le design résiste au recul de l'oreille
- Surface extérieure lisse et non irritante
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons

33
NRR

Les travailleurs qui doivent se protéger des bruits forts exigent la meilleure protection et le plus de confort possible.

Les bouchons d'oreille de la série PIP® Plus, dotés de la mousse de polyuréthane PowerSoft™, s'adaptent confortablement et en toute sécurité dans n'importe quel canal auditif, offrant une atténuation sonore accrue de 33 NRR.

Protégez votre audition grâce à une adaptation rapide et cohérente qui élimine toute pression extérieure inconfortable.

NUMÉRO DE STYLE	NRR	UTILISATION	CORDE	MATÉRIAU	TAILLE	FORME	COULEUR	DÉTECTABLE	PAIRE / PAQUET
Mega Bullet™ Plus									
NP267HPF810	33	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Orange	Non	200 / Bte
NP267HPF810C	33	Unique	Corde en PVC noir	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Orange	Non	100 / Bte
Mega Flare™ Plus									
NP267HPF910	33	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Profilée	Rouge	Non	200 / Bte
NP267HPF910C	33	Unique	Corde en PVC noir	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Profilée	Rouge	Non	100 / Bte

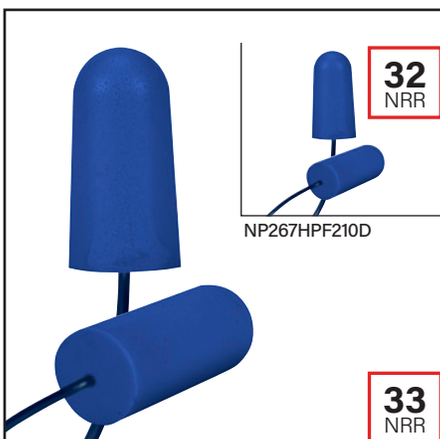


Scannez-le



BOUCHONS D'OREILLE JETABLES AVEC métal détectable

POUR LES INSTALLATIONS DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS



32
NRR

NP267HPF210D

33
NRR

NP267HPF810D

Forme conique pour une installation facile

Food Pro Bullet™ and Food Pro Bullet™ Plus

- La taille régulière s'ajuste à la plupart des canaux auditifs
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons
- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire



33
NRR

NP267HPF910D

Forme de cloche évasée qui permet une insertion et un retrait plus faciles

Food Pro Flare™ Plus

- Le design résiste au recul de l'oreille
- Surface extérieure lisse et non irritante
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons
- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire



30
NRR

NP267HPF610D

Bouchon en mousse hybride avec tige unique pour une insertion facile

Food Pro EZ-Twist™

- Pas besoin de rouler avant l'insertion, idéal pour une utilisation avec les mains sales
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons
- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

NUMÉRO DE STYLE	NRR	UTILISATION	CORDE	MATÉRIAU	TAILLE	FORME	COULEUR	DÉTECTABLE	PAIRE / PAQUET
Food Pro Bullet™ Plus									
NP267HPF810D	33	Unique	Bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Bleu	Oui	100 / Bte
Food Pro Bullet™									
NP267HPF210D	32	Unique	Bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Bleu	Oui	100 / Bte
Food Pro Flare™ Plus									
NP267HPF910D	33	Unique	Bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Profilée	Bleu	Oui	100 / Bte
Food Pro EZ-Twist™									
NP267HPF610D	30	Unique	Bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Baril poussoir	Bleu	Oui	100 / Bte



Scannez-le



Bouchons d'oreille

À USAGE UNIQUE

AVEC LA TECHNOLOGIE DE MOUSSE POWERSOFT™



NP267HPF210

32
NRR

Forme conique pour une installation facile

Mega Bullet™

- La taille régulière s'ajuste à la plupart des canaux auditifs
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons
- Aussi disponible avec métal détectable (bleu) pour une utilisation dans l'industrie alimentaire



NP267HPF310

28
NRR

Forme conique plus petite pour s'adapter aux canaux auditifs étroits

Nano Bullet™

- Conçu pour s'adapter à des canaux auditifs plus petits
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- Surface extérieure lisse et non irritante
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée



NP267HPF410

32
NRR

Forme de cloche évasée qui permet une insertion et un retrait plus faciles

Mega Flare™

- Le design résiste au recul de l'oreille
- Surface extérieure lisse et non irritante
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons

NUMÉRO DE STYLE	NRR	UTILISATION	CORDE	MATÉRIAU	TAILLE	FORME	COULEUR	DÉTECTABLE	PAIRE / PAQUET
Mega Bullet™									
NP267HPF210	32	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Orange	Non	200 / Bte
NP267HPF210C	32	Unique	Corde en PVC noir	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Orange	Non	100 / Bte
NP267HPF210D	32	Unique	Bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Bleu	Oui	100 / Bte
Nano Bullet™									
NP267HPF310	28	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Petit	Balle	Violet	Non	200 / Bte
NP267HPF310C	28	Unique	Corde en PVC noir	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Petit	Balle	Violet	Non	100 / Bte
Mega Flare™									
NP267HPF410	32	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Profilée	Rouge	Non	200 / Bte
NP267HPF410C	32	Unique	Corde en PVC noir	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Profilée	Rouge	Non	100 / Bte



PowerSoft™ pour un bon ajustement

TECHNOLOGIE DE MOUSSE

Les mousses à petites cellules denses peuvent donner lieu à :

- > Des bouchons plus durs avec un temps de rebondissement plus court
- > Plus de pression et d'inconfort dans le canal auditif

Les mousses à larges cellules et aérées peuvent donner lieu à :

- > Un roulement inégal et un temps de pose plus long
- > Un temps de rebondissement plus long

LES BOUCHONS D'OREILLE PIP® AVEC LA TECHNOLOGIE DE MOUSSE POWERSOFT™ OFFRENT :

- > Un rebondissement optimal
- > Un confort maximal tout au long de la journée
- > Un ajustement parfait

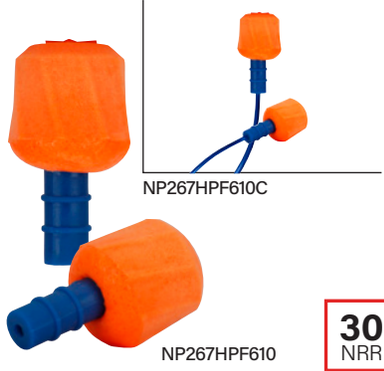


32
NRR

La forme en «T» est idéale pour les canaux auditifs plus petits ou de forme ovale

Mega T-Fit™

- La base large permet une insertion et un retrait plus faciles
- Le design résiste au recul de l'oreille
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons

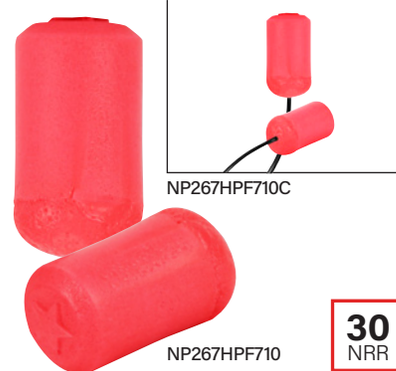


30
NRR

Bouchon en mousse hybride avec tige unique pour une insertion facile

EZ-Twist™

- Pas besoin de rouler avant l'insertion, idéal pour une utilisation avec les mains sales
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons
- Aussi disponible avec métal détectable (bleu) pour une utilisation dans l'industrie alimentaire



30
NRR

Le bouchon d'oreille cylindrique le plus doux et confortable

SoftStar™

- Le bord biseauté unique facilite l'insertion
- Mousse de polyuréthane PowerSoft™ sans PVC
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- La forme s'adapte à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale des sons

NUMÉRO DE STYLE	NRR	UTILISATION	CORDE	MATÉRIAU	TAILLE	FORME	COULEUR	DÉTECTABLE	PAIRE / PAQUET
Mega T-Fit™									
NP267HPF510	32	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	En "T"	Orange	Non	200 / Bte
NP267HPF510C	32	Unique	Corde en PVC noir	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	En "T"	Orange	Non	100 / Bte
EZ-Twist™									
NP267HPF610	30	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Baril pousoir	Orange	Non	200 / Bte
NP267HPF610C	30	Unique	Corde en PVC noir	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Baril pousoir	Orange	Non	100 / Bte
NP267HPF610D	30	Unique	Bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Baril pousoir	Bleu	Oui	100 / Bte
SoftStar™									
NP267HPF710	30	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Petit	Cylindre	Rouge	Non	200 / Bte
NP267HPF710C	30	Unique	Corde en PVC noir	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Petit	Cylindre	Rouge	Non	100 / Bte



Scannez-le



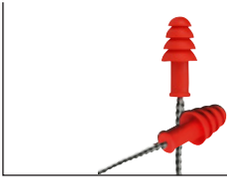
Bouchons d'oreille

À USAGE MULTIPLE

FACILE À NETTOYER, RÉDUIT LES DÉCHETS ET PERMET D'ÉCONOMISER

**27**
NRR

NP267HPR410



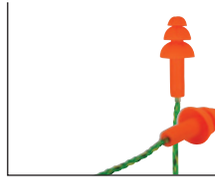
NP267HPR410C

Bouchon réutilisable à 4 ailettes

- TPR (caoutchouc thermoplastique) à 4 ailettes auto-obturatrices pour une utilisation toute la journée et une atténuation du bruit sécurisée
- La version avec corde offre un cordon amovible

**25**
NRR

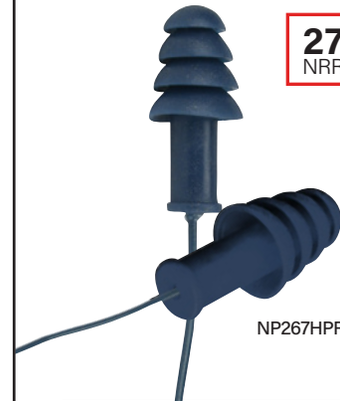
NP267HPR310



NP267HPR310C

Bouchon réutilisable à 3 ailettes

- TPR (caoutchouc thermoplastique) à 3 ailettes auto-obturatrices pour une utilisation toute la journée et une atténuation du bruit sécurisée
- La version avec corde offre un cordon amovible

**27**
NRR

NP267HPR410D

AVEC MÉTAL DÉTECTABLE

Bouchon réutilisable à 4 ailettes avec métal détectable

- TPR (caoutchouc thermoplastique) à 4 ailettes auto-obturatrices pour une utilisation toute la journée et une atténuation du bruit sécurisée
- La version détectable par les métaux est dotée d'un cordon imprégnés de métal pour une meilleure détectabilité
- Le cordon avec métal détectable N'EST PAS amovible (à utiliser pour l'industrie alimentaire)

NUMÉRO DE STYLE	NRR	UTILISATION	CORDE	MATÉRIAU	TAILLE	FORME	COULEUR	DÉTECTABLE	PAIRE / PAQUET
Réutilisable à 3 ailettes									
NP267HPR310	25	Réutilisable	Sans corde	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	3 ailettes	Orange	Non	200 / Bte
NP267HPR310C	25	Réutilisable	Corde en textile	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	3 ailettes	Orange	Non	100 / Bte
Réutilisable à 4 ailettes									
NP267HPR410	27	Réutilisable	Sans corde	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	4 ailettes	Rouge	Non	200 / Bte
NP267HPR410C	27	Réutilisable	Corde en textile	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	4 ailettes	Rouge	Non	100 / Bte
NP267HPR410D	27	Réutilisable	Bleu avec métal détectable	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	4 ailettes	Bleu	Oui	100 / Bte
NP267HPR400C	27	Réutilisable	Corde en PVC	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	4 ailettes	Orange	Non	100 / Bte
NP267HPR400D	27	Réutilisable	Bleu avec métal détectable	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	4 ailettes	Orange	Oui	100 / Bte

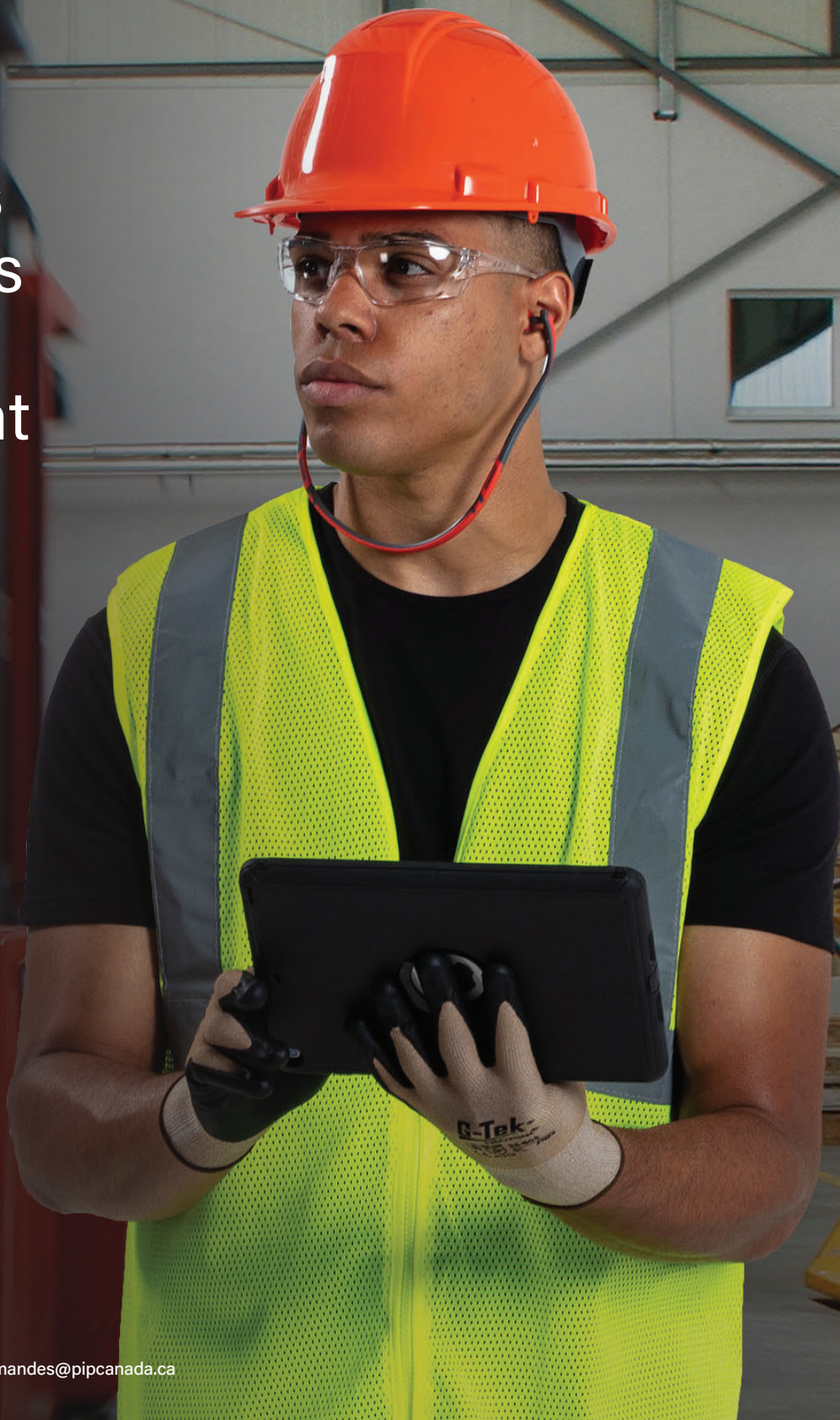


Scannez-le



Bouchons d'oreille À ARCEAU

Idéal lors des
déplacements
en milieu de
travail bruyant





BOUCHONS D'OREILLE À ARCEAU POUR LES VISITEURS OU COMME ALTERNATIVE PLUS LÉGÈRE AUX PROTÈGE-OREILLES

24
NRR

L'arceau de conception ergonomique se place confortablement autour du cou pour une utilisation constante ou intermittente

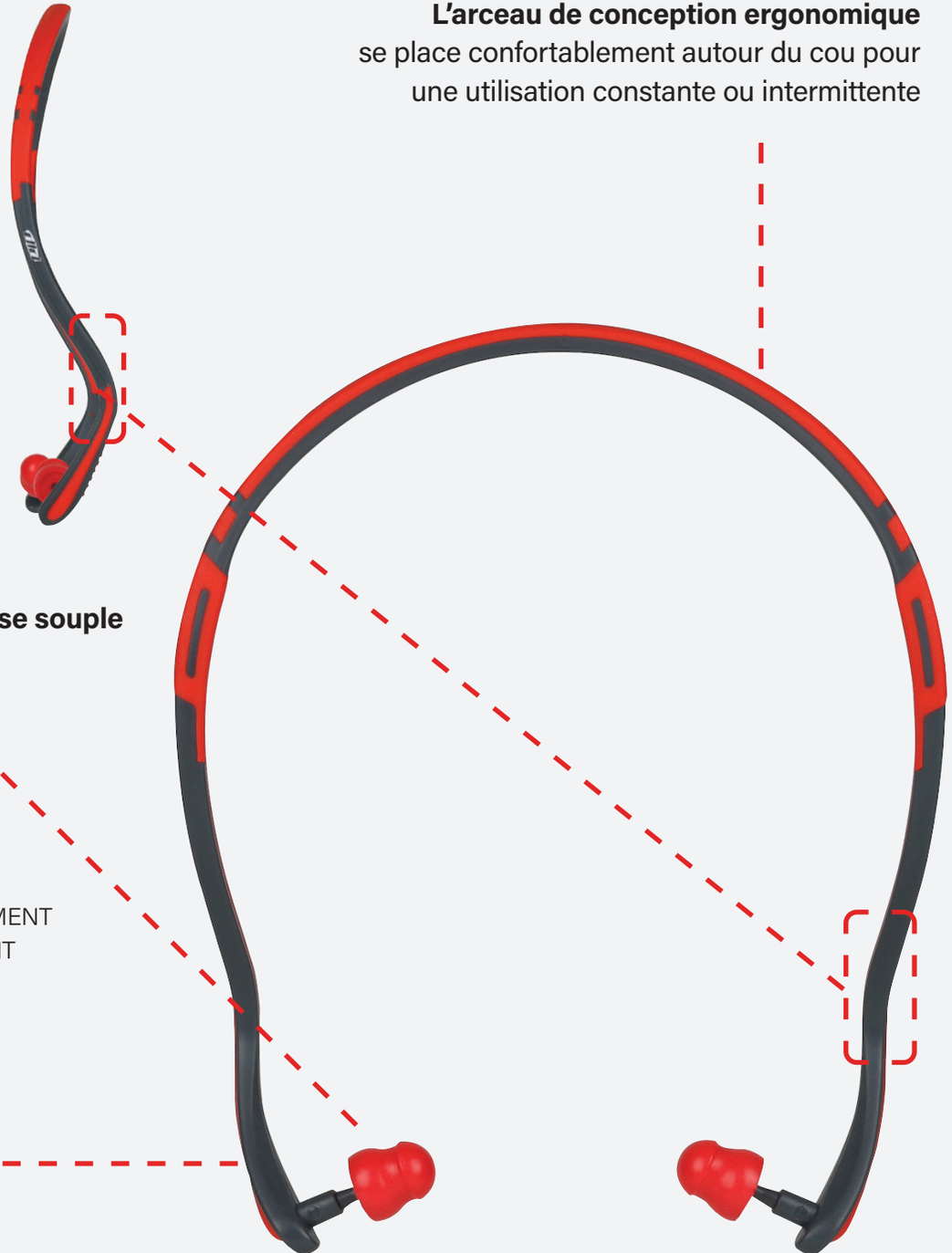
Le design incurvé empêche les embouts de toucher les surfaces sales

PROFILE LATÉRAL ▶

Les embouts en mousse souple s'adapte parfaitement à l'ouverture du conduit auditif pour plus de stabilité, de confort et une meilleure atténuation du son

EMBOUITS DE REMPLACEMENT DISPONIBLES SÉPARÉMENT
NP267HPB41050

Le TPR co-injecté réduit la pression sur le conduit auditif pour un ajustement plus confortable



▲ NP267HPB410



Scannez-le

Distributeurs pré-remplis et recharges

RÉDUIT LES DÉCHETS ET LES COÛTS



▲ NP267HPD510250



▲ NP267HPD810250



▲ NP267HPD910200

Distributeurs pré-remplis

- Montage mural ou sur table
- Facile à entretenir

NUMÉRO DE STYLE	BOUCHONS D'OREILLE	NBR	PAIRES
NP267HPD510250	Mega T-Fit™	32	250
NP267HPD810250	Mega Bullet Plus™	33	250
NP267HPD910200	Mega Flare Plus™	33	200



▲ NP267HPF5101



▲ NP267HPF8101



▲ NP267HPF9101

Boîtes de recharge

- Simple à ouvrir et à utiliser pour remplir les distributeurs

NUMÉRO DE STYLE	BOUCHONS D'OREILLE	NBR	PAIRES
NP267HPF2101	Mega Bullet™	32	250
NP267HPF3101	Nano Bullet™	28	250
NP267HPF5101	Mega T-Fit™	32	250
NP267HPF8101	Mega Bullet Plus™	33	250
NP267HPF9101	Mega Flare Plus™	33	200

SECTION:

Protection respiratoire



PROTECTION EFFICACE. PERFORMANCE EFFICACE.™

Cette section du catalogue traite des masques respiratoires filtrants (FFR), communément appelés masques jetables. Ils sont conçus pour répondre aux exigences du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) visant à aider à protéger les travailleurs des contaminants en suspension dans l'air lorsqu'ils travaillent en présence de risques de particules, en filtrant entre 95 % et 99,97 % des particules de 0,3 micron de diamètre ou plus. La gamme de masques respiratoires filtrants Dynamic® de PIP® est conçue avec des caractéristiques avancées pour un confort accru et une usure industrielle lors du travail en présence des risques respiratoires décrits ci-dessous.



STANDARDS

Le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) fournit des exigences de test pour les filtres à particules non alimentés qui éliminent les particules de l'air ambiant. Le NIOSH certifie trois classes de filtres avec trois niveaux d'efficacité de filtration. PIP® porte les classes suivantes de FFR pour les particules :

SÉRIE "N"

> **N95** – Fonctionne avec une efficacité de 95 %

SÉRIE "P"

> **P95** – Fonctionne avec une efficacité de 95 % contre les particules ou aérosols à base d'huile

> **P100** – Fonctionne avec une efficacité de 99,97 % contre les particules ou les aérosols à base d'huile



FUMÉES DE SOUDURE



PARTICULES À BASE D'HUILE



PARTICULES

SANGLE ÉLASTIQUE TISSÉE

*Prévient l'interférence
avec les cheveux*

PINCE NASALE COURBÉE

*S'ajuste sur l'arête du nez
pour un maintien personnalisé*



**SANGLES TISSÉES
SOUDÉES PAR
ULTRASONS**
*Empêche la
déformation lors
de l'utilisation*



BOUCLE COULISSANTE

*Réglable pour un ajustement sûr
et personnalisé du respirateur*

**COUVERCLE CLAIR SUR
LA VALVE PAPILLON UNIQUE**

*Permet à l'utilisateur de s'assurer
du bon fonctionnement de la valve*



UN RESPIRATEUR MIEUX CONÇU

Les respirateurs jetables PIP® sont conçus avec des caractéristiques avancées pour un confort et une fiabilité accrus lors du travail en présence de risques liés aux particules.

* photo du RPD714N95

CHOISISSEZ LE BON RESPIRATEUR POUR CHAQUE APPLICATION

RPD513N95
RPD514N95
RPD713N95
RPD714N95
RPD714N95OAO
RPD723N95
RPD724N95
RPD614P95
RPD814P95
RPD814P95OAO
RPD914P100

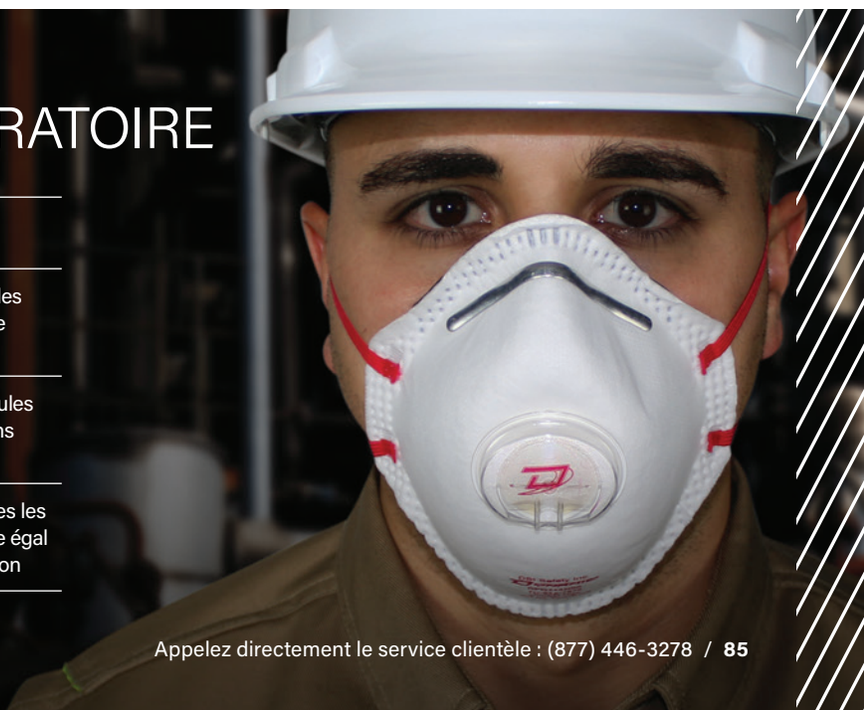
APPLICATIONS ET INDUSTRIES	RISQUES POTENTIELS	OPTIONS DE FILTRE	RPD513N95	RPD514N95	RPD713N95	RPD714N95	RPD714N95OAO	RPD723N95	RPD724N95	RPD614P95	RPD814P95	RPD814P95OAO	RPD914P100
Peinture au pistolet, vernis, revêtement	Latex à base de solvant, à base d'eau	VO/P95											●
Ponçage et meulage	Particules	N95	●	●	●	●		●	●				
Soudage	Fumée de soudure	N95/P95					●			●			
	Acier inoxydable et galvanisé	VO/N95-P95					●					●	
Dépollution	Plomb	P100											●
	Moisissures	P100											●
Cimenterie	Silice/poussière	P100											●
Nettoyage et conciergerie	Eau de javel	GA/P95											●
	Ammoniac*	AM/MA/P95											●
	Produits de nettoyage généraux	VO/P95											●
Agriculture	Pesticides & insecticides	VO/GA/P95-P100											● ●
Construction	Particules	N95	●	●	●	●		●	●				
Fabrication	Solvants*	VO/N95/P95					●						●
	Particules	N95	●	●	●	●		●	●				
Produits pharmaceutiques	Particules	N95/P95/P100	●	●	●	●		●	●	●	●		●
Manufacture chimique	Chlore*	AM/MA/P95											●

*Uniquement pour une utilisation sous la limite d'exposition admissible (PEL)

VO = Vapeur organique GA = Gaz acide AM = Ammoniac MA = Méthylamine

CLASSIFICATION RESPIRATOIRE

LETTRÉ CLASSE	DESCRIPTION	NOMBRE CLASSE	DESCRIPTION
N	Non résistant aux huiles	95	Élimine 95% de toutes les particules d'un diamètre d'au moins 0,3 micron
R	Résistant aux huiles	99	Élimine 99% des particules d'un diamètre d'au moins 0,3 micron
P	Oléofuge	100	Élimine 99,97% de toutes les particules d'un diamètre égal ou supérieur à 0,3 micron





Scannez-le



Respirateurs jetables N95

EFFICACITÉ DE FILTRATION DE 95% CONTRE LES PARTICULES NON HUILEUSES



RESPIRATEURS JETABLES N95 STANDARD



RPD713N95

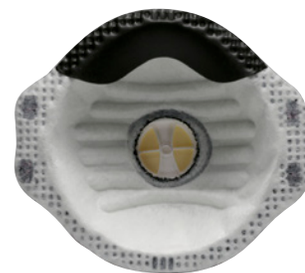


RPD714N95

- Le couvercle clair sur la valve papillon qui protège et permet une inspection rapide pour s'assurer que la valve n'est pas obstruée et qu'elle est en bon état de fonctionnement



COUCHE EXTERNE EN MATÉRIAU FR



RPD714N950AO

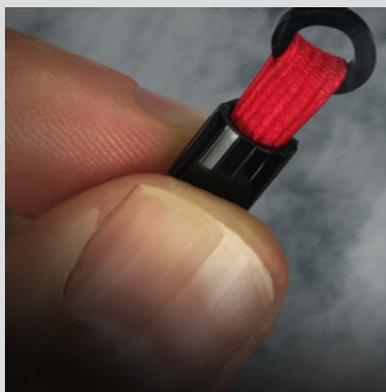
- La couche de charbon actif permet de réduire les niveaux d'ozone, de vapeurs organiques ou de gaz acides en dessous de la limite d'exposition admissible (PEL)

Respirateurs jetables N95 standard de Dynamic®

Approuvé par NIOSH pour une efficacité de filtration d'au moins 95% contre les particules non huileuses

- Le coussinet nasal à cellules fermées assure une étanchéité sécuritaire et confortable
- Conçu pour être confortable et compatible avec les lunettes de sécurité et les équipements de protection auditive
- La pince nasale incurvée épouse les contours du nez de l'utilisateur pour une étanchéité supérieure au niveau de l'arête nasale, ce qui permet de minimiser la formation de buée sur les lunettes
- Sangle tissée soudée par ultrasons aux ailes du respirateur
- Sans latex et sans allergènes courants pour que vous et vos employés ne vous inquiétiez pas

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD713N95	Respirateur jetable N95	20 / bte
RPD714N95	Respirateur jetable N95 avec valve papillon	10 / bte
RPD714N950AO	Respirateur jetable N95 avec valve papillon et matériau FR	10 / bte



Sangles munies d'une boucle coulissante pour un ajustement confortable et personnalisé



RESPIRATEUR PLIABLE ET JETABLE N95

Respirateur pliable et jetable N95 de Dynamic[®]

Respirateur pliable N95 approuvé par le NIOSH pour une efficacité de filtration contre les particules non huileuses

- La conception à pliage plat le produit compact lorsqu'il n'est pas utilisé, augmente la productivité des travailleurs et peut être conservée dans une poche pour une utilisation ultérieure
- Emballage individuel pour garder le masque propre jusqu'à son utilisation
- Les deux sangles élastiques sans latex permettent de maintenir le respirateur correctement positionné sur le visage
- Pince nasale qui aide à configurer le masque selon la forme du nez de l'utilisateur pour une meilleure étanchéité



Se plie à plat
pour un
rangement
facile



RPD723N95



RPD724N95

- Le couvercle clair sur la valve papillon qui protège et permet une inspection rapide pour s'assurer que la valve n'est pas obstruée et qu'elle est en bon état de fonctionnement



NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD723N95	Respirateur pliable et jetable N95	20 / bte
RPD724N95	Respirateur pliable et jetable N95 avec valve papillon	10 / bte

RESPIRATEURS JETABLES N95 ÉCONOMIQUE

Respirateurs jetables N95 économique de Dynamic[®]

Respirateur N95 approuvé par le NIOSH pour la filtration de particules non huileuses

- Le coussinet nasal à cellules ouvertes assure une étanchéité sécuritaire et confortable
- Pince nasale qui aide à configurer le masque selon la forme du nez de l'utilisateur pour une meilleure étanchéité
- Sans latex

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD513N95	Respirateur jetable N95 économique	20 / bte
RPD514N95	Respirateur jetable N95 économique avec valve papillon	10 / bte



RPD513N95



RPD514N95

- Le couvercle clair protège la valve papillon





Scannez-le

DYNAMIC

Respirateurs jetables P95

EFFICACITÉ DE FILTRATION DE 95% CONTRE LES PARTICULES HUILEUSES



RPD814P95

- Sangles munies d'une boucle coulissante pour un ajustement confortable, sécuritaire et personnalisé
- Joint facial complet en mousse à cellules fermées pour un ajustement sécuritaire et confortable



COUCHE EXTERNE EN MATÉRIAU FR



RPD614P95

- Couche externe en matériau FR
- Sangles munies d'une boucle coulissante pour un ajustement confortable et personnalisé



RPD814P95OA

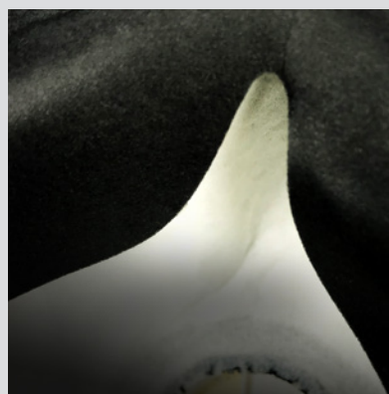
- La couche de charbon actif permet de réduire les niveaux d'ozone, de vapeurs organiques ou de gaz acides en dessous de la limite d'exposition admissible (PEL)
- Clips de réglage en quatre points afin de contrôler la tension des bandes élastiques pour une étanchéité précise
- Joint facial complet en mousse à cellules fermées pour un ajustement sécuritaire et confortable

Respirateurs jetables P95 standard de Dynamic[®]

Respirateur P95 polyvalent approuvé NIOSH pour la filtration contre les particules huileuses et non huileuses

- Joint facial en mousse à cellules fermées pour un ajustement sécuritaire et confortable
- La valve d'expiration papillon unique contrôle le flux d'air en s'ouvrant lorsque l'utilisateur expire et se fermant lorsque l'utilisateur inspire
- Le couvercle clair sur la valve papillon qui protège et permet une inspection rapide pour s'assurer que la valve n'est pas obstruée et qu'elle est en bon état de fonctionnement
- Sans latex

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD814P95	Respirateur jetable P95 avec valve papillon	10 / bte
RPD614P95	Respirateur jetable P95 avec valve papillon et matériau FR	10 / bte
RPD814P95OA	Respirateur jetable P95 à niveau de nuisance OV-AG-OZONE avec valve papillon	5 / bte



L'arête nasale entaillée assure un ajustement sécuritaire et confortable



Respirateur jetable P100

EFFICACITÉ DE FILTRATION DE 99,97 % CONTRE LES PARTICULES À BASE D'HUILE

Respirateurs jetables P100 deluxe de Dynamic*

RPD914P100

Respirateur P100 polyvalent approuvé NIOSH pour la filtration contre les particules huileuses et non huileuses

- La valve d'expiration papillon unique contrôle le flux d'air en s'ouvrant lorsque l'utilisateur expire et se fermant lorsque l'utilisateur inspire
- Un capuchon de protection durable protège la valve et dirige l'air expiré vers le bas, limitant ainsi l'accumulation d'air chaud et humide
- Clip réglable en 4 points permettant de contrôler la tension des sangles élastiques pour une étanchéité précise
- Chaque respirateur est emballé individuellement pour des raisons d'hygiène afin de garantir qu'il est propre, sécuritaire et prêt à l'emploi
- Sans latex



Valve papillon avec couvercle pour débit descendant

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD914P100	Respirateur jetable P100 avec valve papillon	5 / bte



MAILLE MAGENTA INDIQUE LA DÉSIGNATION NIOSH P100



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ COMPLET AVEC MOUSSE À CELLULES FERMÉES OFFRE UN AJUSTEMENT SÉCURITAIRE ET CONFORTABLE



Scannez-le

Ensemble d'essai d'ajustement et masques faciaux jetables



Ensemble d'essai d'ajustement Bitrex RPFITBITREX

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION
RPFITBITREX	Ensemble d'essai d'ajustement Bitrex : Nébulisateurs, solutions de test de sensibilisation, cagoule
RPBTXSEN	Solution de sensibilisation, 6 tubes/bte
RPBTXSOL	Solution de test, 6 tubes/bte
RPHOOD	Cagoule de remplacement, 1
RPNEBUL	Nébulisateur de remplacement, 1



Masque de confort RP1000

Masque contre les particules nuisibles /
Non approuvé NIOSH

- Réduit les niveaux de poussières nuisibles
- Ce masque ne peut être utilisé où les concentrations sont à la limite ou au-delà de la limite d'exposition permmissible (PEL)

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RP1000	Masque de confort	50 / bte



Masque facial jetable RPD4000

Masque contre les particules nuisibles /
Non approuvé NIOSH

- Conception plissée à 3 plis avec une efficacité de filtre bactérien (BFE) de 99 %
- Les courroies sans latex et un pince nasal réglable en métal fixent le masque sur le nez et la bouche

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD4000	Masque facial jetable	50 / bte

CONFORT
ET FIABILITÉ ACCRUS
lorsque vous travaillez en présence de
risques respiratoires



SECTION:

Protection des yeux et du visage



CERTIFIÉS CSA Z94.3-20 ET ANSI/ISEA Z87.1

Ces normes prescrivent la conception, les spécifications de performance et les marquages des produits de protection des yeux et du visage. Les tests peuvent inclure les paramètres suivants :



IMPACT



POUSSIÈRE



ÉCLABOUSSURES
CHIMIQUES



LUMIÈRE UV ET
ÉBLOUISSEMENT LUMINEUX



CHALEUR ET
ÉTINCELLES



PARTICULES

REVÊTEMENTS DISPONIBLES POUR LES LENTILLES

3A REVÊTEMENT
COATING™

Enduit encollé de façon permanente qui prolonge la durée de vie de la lentille, sans protection antibuée.



ANTIÉGRATIGNURE: Prolonge la durée de vie des lentilles dans des environnements abrasifs.



ANTI-UV: Absorbe plus de 99,9% des radiations ultraviolettes nuisibles.



ANTISTATIQUE: Réduit l'attraction de la poussière et des particules.

4A REVÊTEMENT
COATING™

Enduit encollé de façon permanente qui prolonge la durée de vie de la lentille.



ANTI-BUÉE: Empêche la formation de buée et améliore la vision dans des environnements humides.



ANTIÉGRATIGNURE: Prolonge la durée de vie des lentilles dans des environnements abrasifs.



ANTI-UV: Absorbe plus de 99,9% des radiations ultraviolettes nuisibles.



ANTISTATIQUE: Réduit l'attraction de la poussière et des particules.

Dyna Shield™

Un traitement anti-buée haut de gamme qui fonctionne même dans les environnements les plus difficiles. La technologie VPP empêche la formation de buée sur les lentilles, même après des nettoyages répétés. Ce revêtement chimique unique améliore également la longévité avec une protection supplémentaire contre les abrasions.



ANTI-BUÉE: Empêche la formation de buée et améliore la vision dans des environnements humides.



ANTIÉGRATIGNURE: Prolonge la durée de vie des lentilles dans des environnements abrasifs.



ANTI-UV: Absorbe plus de 99,9% des radiations ultraviolettes nuisibles.



ANTISTATIQUE: Réduit l'attraction de la poussière et des particules.

STYLES DE PRODUITS

Monture complète – Style en demande pour les travaux de construction à l'extérieur

Demi-monture – Style enveloppant avec une vision périphérique améliorée

Sans monture – Léger avec une vision périphérique et un ajustement dégagés

Joint en mousse – Scellé pour empêcher la poussière et les particules en suspension dans l'air de pénétrer

Par-dessus des lunettes – Conçu pour s'adapter sur des lunettes de prescription

Lunettes monocoques – Protection contre les projectiles, les chocs et les projections de liquide



Guide de sélection des lentilles

TRANSMISSION LUMINEUSE : Est la quantité de lumière qui rejoint l'œil après avoir traversé un filtre.

ABSORPTION LUMINEUSE : Est la quantité de lumière qui est absorbée ou éliminée par une lentille.

FILTRE : Est un médium qui réduit ou élimine l'intensité de lumière dans certaines longueurs d'onde. Le spectre lumineux couvre le rayonnement électromagnétique de l'ultraviolet, le spectre visible et l'infrarouge.

LUMIÈRE VISIBLE : Rayonnement électromagnétique qui est visible à l'œil humain dans les longueurs d'onde entre 380 nm et 760 nm.

RAYONNEMENT INFRAROUGE : Rayonnement électromagnétique invisible à l'œil humain dans les longueurs d'onde entre 760 nm à 1000 nm.

RAYONNEMENT ULTRAVIOLET : Rayonnement électromagnétique invisible à l'œil humain dans les longueurs d'onde entre 100 nm à 380 nm.

Tableau de couleurs des lentilles

COULEUR DE LENTILLES	DESCRIPTION	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE VISIBLE %	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE UV %
 CLAIR	S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur lorsqu'une protection contre la lumière à haute intensité n'est pas requise.	90 % ± 1%	0,005 %
 AMBRE	Pour une amélioration de la vision dans des environnements à bas contraste. Réduit aussi la lumière bleue à basse intensité.	99 % ± 0,05 %	0,05 %
 BLEU	Pour des environnements avec un haut niveau de lumière jaune, tel que l'éclairage à vapeur de sodium.	47 % ± 1%	0,05 %
 FUMÉ	Pour le travail à l'extérieur lorsque la lumière du soleil cause de la fatigue visuelle. N'est pas approprié lorsqu'une protection contre la lumière IR est requise.	11 % ± 1%	0,05 %
 MIROIR I/O	S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur lorsqu'une réduction de lumière diffuse est requise ou pour des environnements de lumière à faible énergie.	54 % ± 1%	0,05 %
 MIROIR	Pour le travail à l'extérieur lorsqu'une réduction importante de lumière visible diffuse à haute énergie est requise.	12 % ± 1%	0,05 %
 FUMÉ POLARISÉ	Pour le travail à l'extérieur. Réduit l'éblouissement extrême et la fatigue visuelle à cause d'une haute intensité de la lumière du soleil.	12 % ± 1%	0,05 %
 CUIVRÉ POLARISÉ	Lorsqu'exposé à une haute intensité des rayons du soleil causant de l'éblouissement provenant de la lumière diffuse pendant la conduite de véhicule ou d'équipement mobile. Réduit la lumière bleue tout en augmentant le contraste.	13 % ± 1%	0,05 %
 BLEU MIROIR POLARISÉ	Pour le travail à l'extérieure. Réduit l'éblouissement extrême des surfaces hautement réfléchissantes comme les lacs, les rivières et la neige.	11 % ± 1%	0,05 %



Scannez-le

Lunettes de qualité

SÉCURITÉ SUPÉRIEURE ET CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES



Dyna-Sun™



ANTIBUÉE



ANTIÉGRATIGNURE



ANTI-UV



ANTISTATIQUE



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EPDS12A



EPDS12B



EPDS12C

LUNETTES DE SOLEIL À HAUTE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Design léger contemporain avec mousse ultra-flexible sur le nez pour plus de confort et de stabilité
- ▶ Système à double lentille avec une courbe de base 8,0 pour une qualité optique supérieure
- ▶ Branches co-injectées de TPR anti-dérapant pour plus de confort
- ▶ Offre une excellente protection contre les rayons UV du soleil
- ▶ Filtre également la lumière bleue qui cause une fatigue oculaire
- ▶ Pochette de nettoyage en microfibre fournie avec chaque paire de lunettes
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE	ACCESSOIRES
EPDS12A	FUMÉ	MONTURE NOIRE / PONT NASAL GRIS	POCHETTE DE NETTOYAGE EN MICROFIBRE
EPDS12B	CUIVRÉ	MONTURE BRUNE TRANSLUCIDE / PONT NASAL NOIR	POCHETTE DE NETTOYAGE EN MICROFIBRE
EPDS12C	BLEU MIROIR	MONTURE GRISE TRANSLUCIDE / PONT NASAL NOIR	POCHETTE DE NETTOYAGE EN MICROFIBRE



Dyna-Sun™ Signature



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EPDSM15



EPDSW14

LUNETTES DE SOLEIL À HAUTE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Conception élégante mais robuste avec des graphismes uniques
- ▶ Système à double lentille avec courbe de base 8,0 pour une qualité optique supérieure
- ▶ Coussinets sur le pont nasal pour un confort supplémentaire et une stabilité accrue
- ▶ Offre une excellente protection contre les rayons UV du soleil dangereux
- ▶ Filtre la lumière bleue qui cause la fatigue oculaire
- ▶ Pochette de nettoyage en microfibre fournie avec chaque paire de lunettes
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE	ACCESSOIRES
EPDSM15	FUMÉ	DEVANT NOIR / GRAPHISME EN BRANCHE PLAQUE DIAMANT	POCHETTE DE NETTOYAGE EN MICROFIBRE
EPDSW14	FUMÉ	DEVANT BLANC / GRAPHISME EN BRANCHE PLAQUE MAYA ANTIQUE	POCHETTE DE NETTOYAGE EN MICROFIBRE

Dyna-Ray™ Polarisé



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EPDP11A



EPDP11B

LUNETTES TEINTÉES POUR ÉBLOUISSEMENT EXTRÊME

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Demi-monture pour plus de légèreté avec des lentilles polarisantes qui éliminent la fatigue visuelle
- ▶ Augmentent l'acuité visuelle et le contraste des objets et de l'environnement et filtrent la lumière bleue
- ▶ Branches à double injection TPR pour un maximum de confort et stabilité
- ▶ Mousse souple Brownguard pour une protection supplémentaire
- ▶ Pont nasal Omni-Fit pour plus de confort et de rétention
- ▶ Pochette de nettoyage en microfibre fournie avec chaque paire de lunettes
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE	ACCESSOIRES
EPDP11A	FUMÉ POLARISÉ	MONTURE NOIRE / TPR GRIS	POCHETTE DE NETTOYAGE EN MICROFIBRE
EPDP11B	CUIVRÉ POLARISÉ	MONTURE BRUNE TRANSLUCIDE / TPR NOIRE	POCHETTE DE NETTOYAGE EN MICROFIBRE



Falcon™

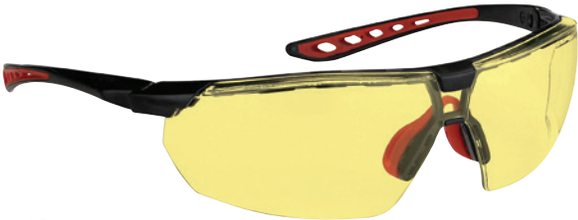
Dyna Shield™



CS CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP810C



EP810A

SYSTÈME EXCLUSIF DE PONT NASAL FLEXI-FIT AVEC AJUSTEMENT À 3 POSITIONS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Design avec une demi-monture
- ▶ Lentille légère enveloppante avec courbe de base 9,0
- ▶ Branches à rochet, deux clics
- ▶ Pont nasal en silicone ultra doux pour plus de confort et un meilleur ajustement
- ▶ Revêtement 4A haut de gamme Dyna-Shield : Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP810C	CLAIR	NOIR ET ROUGE
EP810S	FUMÉ	NOIR ET ROUGE
EP810A	AMBRE	NOIR ET ROUGE
EP810I0*	MIROIR I/O	NOIR ET ROUGE

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée

Hawk™

Dyna Shield™



CS CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP825C



EP825I0

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lentille légère avec courbe de base 9,0
- ▶ Système de pont nasal Flexi-fit
- ▶ Branches à deux clics pour plus de confort et de stabilité
- ▶ Revêtement 4A haut de gamme Dyna-Shield : Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP825C	CLAIR	NOIR ET ROUGE
EP825S	FUMÉ	NOIR ET ROUGE
EP825I0*	MIROIR I/O	NOIR ET ROUGE

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



Spider™

Dyna Shield™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP875C



EP875A

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Système de branches en demande EZ-ON™
- ▶ Lentilles légères avec courbe de base 9,0 ainsi qu'une monture noir et rouge
- ▶ Système de pont nasal Flexi-fit
- ▶ Revêtement 4A haut de gamme Dyna-Shield: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP875C	CLAIR	NOIR ET ROUGE
EP875S	FUMÉ	NOIR ET ROUGE
EP875A	AMBRE	NOIR ET ROUGE

Hummingbird™

Dyna Shield™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP895C



EP895IO

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX ULTRA LÉGER

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lentilles légères enveloppantes avec courbe de base 9,5
- ▶ Conception contemporaine de lentille double
- ▶ Branches faites de co-injection et un coussinet nasal doux qui prévient le glissement
- ▶ S'ajuste à une grande variété de visages
- ▶ Revêtement 4A haut de gamme Dyna-Shield: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP895C	CLAIR	NOIR ET BLANC
EP895S	FUMÉ	NOIR ET BLANC
EP895A	AMBRE	NOIR ET BLANC
EP895IO*	MIROIR I/O	NOIR ET BLANC

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



Warrior™

Shooting Star™



SP CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1

SP CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP100BC



EP100MGS



EP150C



EP150S

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT AJUSTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Pont nasal à pivot et réglable pour s'ajuster à tous les visages
- ▶ Conception ergonomique moderne pour un confort maximal
- ▶ Monture fabriquée en Elasto LT, un matériau résistant aux produits chimiques
- ▶ Embouts des branches courbés et confortables
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

COULEUR DE LENTILLE	MONTURE GRIS MÉTALLIQUE	MONTURE NOIRE
CLAIR	EP100MGC	EP100BC
FUMÉ	EP100MGS	EP100BS
AMBRE	EP100MGA	EP100BA
MIROIR I/O	EP100MGIO*	EP100BIO*

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT AJUSTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Monture et lentilles en polycarbonate ultra résistant
- ▶ Conception ergonomique moderne pour un confort maximal
- ▶ Système de remplacement de lentilles facile
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP150C	CLAIR	FUMÉ
EP150S	FUMÉ	FUMÉ



Thunder™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP250BA



EP250BIO

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes conçues à l'origine pour les agents de sécurité
- ▶ Lentilles panoramiques avec courbe de base 9,0 pour un champ de vision large et dégagé
- ▶ Monture fabriquée en Elasto LT, un matériau résistant aux produits chimiques
- ▶ Embouts des branches courbés qui assurent un ajustement confortable
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP250BC	CLAIR	NOIR
EP250BS	FUMÉ	NOIR
EP250BA	AMBRE	NOIR
EP250BIO*	MIROIR I/O	NOIR

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée

Cyclone II™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP310BIO



EP310BLC

SYSTÈME DE PONT UNIVERSEL ET CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lentille double dans un style monopiece unique
- ▶ Monture disponible en noir et bleu
- ▶ Branches droites avec surface en caoutchouc souple pour un confort accru
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

COULEUR DE LENTILLE	MONTURE NOIRE	MONTURE BLEUE
CLAIR	EP310BC	EP310BLC
FUMÉ	EP310BS	
AMBRE	EP310BA	



Techno™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP850S



EP850BT

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes légères sans monture et enveloppantes
- ▶ Lentille d'une seule pièce et caoutchouc souple sur l'embout des branches
- ▶ Pont nasal en silicone souple et antidérapant
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP850C	CLAIR	CLAIR
EP850S	FUMÉ	FUMÉ
EP850A	AMBRE	AMBRE
EP850IO*	MIROIR I/O	INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
EP850BT	TEINTE BLEUE	TEINTE BLEUE

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée

Mini-Tech™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP855A



EP855IO

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT

POUR VISAGES PLUS PETITS / ÉTROITS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes conçues pour les visages plus petits et plus étroits
- ▶ Lentille d'une seule pièce et caoutchouc souple sur l'embout des branches
- ▶ Pont nasal en silicone souple et antidérapant
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP855C	CLAIR	CLAIR
EP855S	FUMÉ	FUMÉ
EP855A	AMBRE	AMBRE
EP855IO*	MIROIR I/O	INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



Curve™

4A REVÊTEMENT™
COATING



SP CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP505C

3A REVÊTEMENT™
COATING



SP CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP500IO

SYSTÈME DE PONT UNIVERSEL ET CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Design à profil surbaissé en demande
- ▶ Courbe de base 9,0 élevée pour une couverture et un champ de vision plus large
- ▶ Fabriquées avec du polycarbonate non-conducteur léger
- ▶ Absorbe plus de 99,9% des rayons UV nocifs

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE BRANCHE
SÉRIE EP505 REVÊTEMENT 4A		
EP505C	CLAIR	CLAIR
SÉRIE EP500 REVÊTEMENT 3A		
EP500C	CLAIR	FUMÉ
EP500S	FUMÉ	FUMÉ
EP500A	AMBRE	AMBRE
EP500IO*	MIROIR I/O	FUMÉ

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée

Solus™

3A REVÊTEMENT™
COATING



SP CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP550S



EP550C

SYSTÈME DE PONT UNIVERSEL ET CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lentille de conception monopièce offrant une vision sans obstruction
- ▶ Fabriquées avec du polycarbonate léger
- ▶ Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE BRANCHE
EP550C	CLAIR	FUMÉ
EP550S	FUMÉ	FUMÉ
EP550A	AMBRE	AMBRE
EP550IO*	MIROIR I/O	FUMÉ

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



Defender™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP600BC



EP600BS

SYSTÈME DE PONT UNIVERSEL ET CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Fabriquées à partir de matériaux légers pour plus de confort
- ▶ Lentille en polycarbonate très résistant offrant une vision panoramique
- ▶ Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE BRANCHE
EP600BC	CLAIR	CLAIR
EP600BS	FUMÉ	FUMÉ

Firebird™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP800BT



EP800A

SYSTÈME DE PONT UNIVERSEL ET CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes enveloppantes légères et sans monture
- ▶ Lentille d'une seule pièce et caoutchouc souple sur l'embout des branches
- ▶ Pont nasal dur
- ▶ Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE BRANCHE
EP800C	CLAIR	CLAIR
EP800S	FUMÉ	FUMÉ
EP800A	AMBRE	AMBRE
EP800IO*	MIROIR I/O	INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
EP800BT	TEINTE BLEUE	TEINTE BLEUE

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



Ladies Mini™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP325OC



EP325PC



EP325GC

SYSTÈME DE PONT UNIVERSEL ET CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes pour les femmes, conçues pour les visages plus étroits et plus petits
- ▶ Branches contemporaines disponibles en trois couleurs vives
- ▶ Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique

COULEUR DE LENTILLE	BRANCHE ROSE	BRANCHE VERTE	BRANCHE ORANGE
CLAIR	EP325PC	EP325GC	EP325OC

Renegade Readers™



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP400TGC1.5



EP400TGC2.5

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes d'inspiration européenne
- ▶ Conception à lentille double avec une courbe de base 8,5 pour une couverture enveloppante
- ▶ Pont nasal souple et ajustable pour un confort accru
- ▶ Branches à longueur ajustable
- ▶ Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE	DIOPTRIE
EP400TGC1.5	CLAIR	GRIS TRANSLUCIDE	1,5
EP400TGC2.0	CLAIR	GRIS TRANSLUCIDE	2,0
EP400TGC2.5	CLAIR	GRIS TRANSLUCIDE	2,5



OTG Extra™



ANTIBUÉE ANTIÉGRATIGNURE ANTI-UV ANTISTATIQUE



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EP750IO



Système de branches
EZ-ON™ exclusif et unique

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes supérieures qui se portent par-dessus (OTG)
- ▶ Taille extra-large pour s'adapter à la plupart de lunettes de prescription
- ▶ Pont nasal ultra doux pour accommoder tous les types de nez
- ▶ Branches ajustables qui offrent la possibilité de monter et descendre la lentille en vous procurant une meilleure vision
- ▶ Système unique de branches EZ-ON™ pour un confort accru
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE BRANCHE
EP750C	CLAIR	NOIR
EP750S	FUMÉ	NOIR
EP750A	AMBRE	NOIR
EP750IO*	MIROIR I/O	NOIR

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée

Visitor™



ANTIÉGRATIGNURE ANTI-UV ANTISTATIQUE



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EP700C

SYSTÈME DE PONT UNIVERSEL ET CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Ces lunettes offrent une protection de qualité aux visiteurs
- ▶ Grand lentille qui procure un large champ de vision
- ▶ S'adapte à la plupart des lunettes de prescription
- ▶ Les écrans latéraux à interverrouillage offrent une protection contre les particules suspendues dans l'air
- ▶ Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE L'ÉCRAN LATÉRAL
EP700C	CLAIR	CLAIR



Lunettes de sécurité avec joint étanche

PROTÈGE CONTRE LES DÉBRIS ET LES PARTICULES EN SUSPENSION DANS L'AIR



Scannez-le

Opti-Seal™



ANTIBUÉE



ANTIÉGRATIGNURE



ANTI-UV



ANTISTATIQUE



CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EPD6C17



EPD6S17

PONT NASAL AJUSTABLE MULTI-FIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Joint étanche en mousse pour une protection accrue et plus de confort
- ▶ Pont nasal ajustable Multi-Fit est idéal pour tous les types de visages et offre un excellent ajustement
- ▶ Branches à double injection avec TPR souple antidérapant pour un confort optimal
- ▶ TPR confortable sur le pont nasal pour une stabilité accrue
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	DESCRIPTION
EPD6C17	CLAIR	MONTURE BLEUE TRANSLUCIDE, JOINT ÉTANCHE EN MOUSSE TPR SUR LE DEVANT ET AUX BRANCHES, LENTILLE ANTIBUÉE
EPD6S17	FUMÉ	MONTURE BLEUE TRANSLUCIDE, JOINT ÉTANCHE EN MOUSSE TPR SUR LE DEVANT ET AUX BRANCHES, LENTILLE ANTIBUÉE
EPD6A17	AMBRE	MONTURE BLEUE TRANSLUCIDE, JOINT ÉTANCHE EN MOUSSE TPR SUR LE DEVANT ET AUX BRANCHES, LENTILLE ANTIBUÉE
EPD6I017*	MIROIR I/O	MONTURE BLEUE TRANSLUCIDE, JOINT ÉTANCHE EN MOUSSE TPR SUR LE DEVANT ET AUX BRANCHES

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée

Bushman™

NON CERTIFIÉES PAR CSA



EP775W

LUNETTES EN GRILLAGE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Monture enveloppante en nylon offrant un très bon ajustement et un confort optimal
- ▶ Écran de grillage qui protège contre les gros débris volants et ne s'embue pas

NO PROD.	LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP775W	GRILLAGE NOIR	NOIR



Dyna-Seal™

Dyna Shield™



CSF CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EPDGC18S



EPDGC18C & EPDGC18STR



EPDGC18IO & EPDGC18STR

TRANSFORMABLE EN LUNETTES MONOCOQUE À VENTILATION INDIRECTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes entièrement étanches avec joint en caoutchouc souple
- ▶ Géométrie de lentille moderne pour une qualité optique supérieur
- ▶ Conçu pour bloquer la poussière, les particules et les produits chimiques
- ▶ Bande stabilisante amovible et réglable en longueur, se fixe sur les branches
- ▶ Se transforme en lunettes monocoque à ventilation indirecte avec une bande élastique en néoprène (vendue séparément)
- ▶ Réglage de l'angle avant pour un ajustement précis et étanche
- ▶ Clip angulaire en polycarbonate solide
- ▶ Revêtement 4A haut de gamme Dyna-Shield : Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	DESCRIPTION
EPDGC18C	CLAIR	NOIR/GRIS AVEC JOINT ÉTANCHE EN CAOUTCHOU NOIR, BRANCHES AVEC BANDE ÉLASTIQUE AJUSTABLE QUICK-CHANGE, LENTILLES CLAIR ANTIBUÉE "N"
EPDGC18S	FUMÉ	NOIR/GRIS AVEC JOINT ÉTANCHE EN CAOUTCHOU NOIR, BRANCHES AVEC BANDE ÉLASTIQUE AJUSTABLE QUICK-CHANGE, LENTILLES FUMÉE ANTIBUÉE "N"
EPDGC18STR		BANDEAU AJUSTABLE IGNIFUGE POUR EPDGC18



Fusion Plus™



ANTIBUÉE ANTIÉGRATIGNURE ANTI-UV ANTISTATIQUE



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EP650GC



EP650GA



Système de branches
EZ-ON™ exclusif et unique

SYSTÈME DE PONT NASAL DOUX FLEXI-FIT AJUSTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lunettes spécialisées offrant le système de branches unique EZ-ON™ qui appliquent une pression minimale pour un confort maximal
- ▶ Conception à lentille double et moulée en une seule pièce avec une grande courbe de base 9,0
- ▶ Couverture de protection complète et champ de vision extra large
- ▶ Lentille en polycarbonate très résistant aux chocs
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée
- ▶ Avec un coussinet en mousse pour une meilleure protection contre la poussière et les débris

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE BRANCHE
EP650GC	CLAIR	NOIR
EP650GS	FUMÉ	NOIR
EP650GA	AMBRE	NOIR
EP650GIO*	MIROIR I/O	NOIR

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



Volcano™ & Volcano Plus™



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EP675C



EP675GS



EP675GA

PONT NASAL UNIVERSEL ET CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Design sans monture élégant et en demande
- ▶ Lentille unique qui offre un large champ de vision
- ▶ Branches larges à double injection pour un meilleur confort et ajustement
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée
- ▶ Plus™ version disponible avec un coussinet en mousse pour une meilleure protection contre la poussière et les débris

NO PROD.
SANS REMBOURRAGE
EN MOUSSE

COULEUR DE LENTILLE

COULEUR DE BRANCHE

EP675C



CLAIR

NOIR ET ROUGE

EP675S



FUMÉ

NOIR ET ROUGE

EP675IO*



MIROIR I/O

NOIR ET ROUGE

NO PROD.
AVEC REMBOURRAGE
EN MOUSSE

COULEUR DE LENTILLE

COULEUR DE BRANCHE

EP675GC



CLAIR

NOIR ET ROUGE

EP675GS



FUMÉ

NOIR ET ROUGE

EP675GA



AMBRE

NOIR ET ROUGE

EP675GIO*



MIROIR I/O

NOIR ET ROUGE

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



Spectagoggle™



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EP900S



Branche interchangeable

PERFORMANCE EXTRA ROBUSTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Le rembourrage en mousse FR forme un joint pour empêcher l'entrée de poussière et des particules suspendues dans l'air
- ▶ Branches et bande interchangeable, incluses avec chaque paire
- ▶ Bande dotée d'un système d'attache rapide pour une mise en place et un retrait faciles
- ▶ Conçues pour permettre à l'air de circuler librement afin de réduire la chaleur
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP900C	CLAIR	NOIR
EP900S	FUMÉ	NOIR
EP900A	AMBRE	NOIR

Spectagoggle™ Mini



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EP950A



Branche interchangeable

PERFORMANCES LÉGÈRES ET MOYENNES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Le coussinet en mousse amovible forme un joint pour empêcher l'entrée de poussière et des particules suspendues dans l'air
- ▶ Branches et bande interchangeable, incluses avec chaque paire
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP950C	CLAIR	CLAIR
EP950S	FUMÉ	FUMÉ
EP950A	AMBRE	AMBRE
EP950I0*	MIROIR I/O	FUMÉ

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



Lunettes monocoques

PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE CONTRE LES RISQUES
MULTIPLES TELS QUE LES ÉCLABOUSSURES DE LIQUIDE,
LES CHOCS, LA POUSSIÈRE ET LES PARTICULES EN
SUSPENSION DANS L'AIR.



Scannez-le



Phantom OTG™



ANTIBUÉE ANTIÉGRATIGNURE ANTI-UV ANTISTATIQUE



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EPMK01C



EPMK01IO



EPMK01SHIELD

CONFORT ET PROTECTION MAXIMUM

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Lentille monopièce large en polycarbonate qui peut être utilisée par-dessus les lunettes de prescription (OTG)
- ▶ Trous de ventilation indirects cachés pour la protection contre les éclaboussures chimiques
- ▶ Monture composée d'une housse en TPR souple dans un cadre de nylon pour un confort maximal
- ▶ Bande de tissu en matériau FR
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée
- ▶ Écran disponible pour une protection supplémentaire contre la poussière et les débris

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EPMK01C	CLAIR	NOIR
EPMK01S	FUMÉ	NOIR
EPMK01IO*	MIROIR I/O	NOIR

COMBO ET ÉCRAN DE REMPLACEMENT

NO PROD.	DESCRIPTION
EPMK01SHIELD	LUNETTES MONOCOQUE PHANTOM OTG, LENTILLE CLAIR, ÉCRAN CLAIR ET BANDE FR
EPMK01RS	ÉCRAN DE REMPLACEMENT POUR COMBO EPMK01SHIELD, CLAIR

* Les lentilles miroir intérieur/extérieur ne sont pas anti-buée



EPMK01SHIELD
montré avec EPMK01C



Chem Pro™ & Ultra Tek™



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EP30



EP40

PROTECTION CONTRE LES ÉCLABOUSSURES CHIMIQUES ET LES SOLVANTS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Chem Pro™

- ▶ Monture souple et légère en PVC
- ▶ 4 ouvertures permettent une ventilation indirecte pour une protection contre les éclaboussures chimiques
- ▶ Bande en néoprène pour une meilleure résistance aux solvants et aux produits chimiques
- ▶ Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

Ultra Tek™

- ▶ Même que la série Chem Pro™, plus:
- ▶ Champ de vision panoramique et périphérique maximal
- ▶ Lentille très large pouvant être portée par-dessus des lunettes

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP30	CLAIR	VERT
EP40	CLAIR	VERT

Chem Splash™



CERTIFIÉES Z94.3-20

RENCONTRE ET/OU EXCÈDE
LA NORME ANSI Z87.1



EP20

PROTECTION CONTRE LES ÉCLABOUSSURES CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Monture souple, large et confortable
- ▶ Ventilation indirecte pour protéger contre les éclaboussures de produits chimiques
- ▶ Large lentille monopiece claire
- ▶ Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique

NO PROD.	COULEUR DE LENTILLE	COULEUR DE MONTURE
EP20	CLAIR	VERT



Scannez-le

Accessoires

PRÉSENTOIRS À LUNETTES



EPRACK2

Présentoir à lunettes conçu et fabriqué pour répondre aux besoins de nos distributeurs et de nos clients. Dotés d'une capacité de montures multiples et d'un miroir intégré.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Peut contenir 24 paires de lunettes
- ▶ Rotation pour une sélection facile
- ▶ Miroir sur le dessus pour la visualisation
- ▶ Léger

NO PROD.	DESCRIPTION
EPRACK2	PRÉSENTOIRE ROTATIF POUR 24 PAIRES DE LUNETTES

RANGEMENT



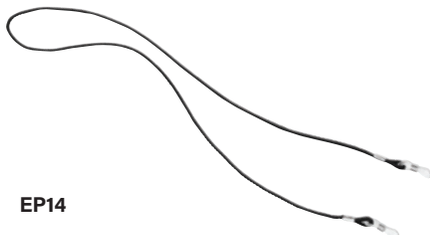
EP11



EP12

NO PROD.	DESCRIPTION
EP11	ÉTUI EN VINYLE AVEC FERMETURE À BOUTON-PRESSION ET PINCE POUR ATTACHER AUX POCHEs
EP12	GRAND ÉTUI EN NYLON AVEC DOUBLE GANSE POUR CEINTURE ET FERMETURE À GLISSIÈRE

CORDON POUR LUNETTES



EP14

NO PROD.	DESCRIPTION
EP14	CORDON PORTE-LUNETTES

PINCE POUR LUNETTE



NO PROD.	DESCRIPTION
EPCLIP	PINCE À LUNETTE POUR CASQUE DYNAMIC*



Scannez-le

Produits de nettoyage pour lentilles

STATIONS COMPLÈTE POUR NETTOYAGE DES LENTILLES



EP16



EP17



EP18

ANTIBUÉE | ANTISTATIQUE | SANS SILICONE | SÉCHAGE RAPIDE

NO PROD.	DESCRIPTION
EP16	STATION EN MÉTAL POUR LE NETTOYAGE DES LENTILLES, INCLUANT 2 BOUTEILLES DE (500 ML) DE LIQUIDE NETTOYANT ANTIBUÉE EP2216 ET 2 BOÎTES DE MOUCHOIRS EP21
EP17	STATION JETABLE POUR NETTOYAGE DES LENTILLES, INCLUANT 1 BOUTEILLE DE 16 OZ (500 ML) DE LIQUIDE NETTOYANT ANTIBUÉE EP2216 ET 4 BOÎTES DE MOUCHOIRS EP21
EP18	STATION JETABLE POUR NETTOYAGE DES LENTILLES, INCLUANT 1 BOUTEILLES DE 8 OZ (250 ML) DE LIQUIDE NETTOYANT ANTIBUÉE EP228 ET 2 BOÎTES DE MOUCHOIRS EP21

SOLUTIONS NETTOYANTE, LINGETTES ET MOUCHOIRS



EP19



EP21



EP22/8



EP22/16



EP22/160

ANTIBUÉE | ANTISTATIQUE | SANS SILICONE | SÉCHAGE RAPIDE

NO PROD.	DESCRIPTION
EP19	BOÎTE DISTRIBUTRICE DE TAMPONS NETTOYANTS 100 PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE
EP21	BOÎTE DE MOUCHOIRS - 300 PAR BOÎTE
EP22/8	SOLUTION NETTOYANTE POUR LENTILLES FOG-A-WAY BOUTEILLE DE 8 OZ (250 ML)
EP22/16	SOLUTION NETTOYANTE POUR LENTILLES FOG-A-WAY BOUTEILLE DE 16 OZ (500 ML)
EP22/160	SOLUTION NETTOYANTE POUR LENTILLES FOG-A-WAY BOUTEILLE DE 1 GALLON (4 L)



Scannez-le

Harnais, supports de visière et écrans faciaux

POUR PROTÉGER LE VISAGE DES DÉBRIS

Harnais de tête haute performance



EPHG300



EPHG300R



EPHG400R



EPHG700R

POUR UTILISATION SANS CASQUES DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Convient à une grande variété de visières
- ▶ Le pare-étincelle procure une excellente protection
- ▶ Courroies entrecroisées pour un ajustement exceptionnel
- ▶ La mobilité complète de l'ensemble procure un confort même lorsqu'il est utilisé avec des visières lourdes ou de façon continue
- ▶ Avec suspension à douille ou à rochet pour un ajustement facile, rapide et efficace
- ▶ Le Noryl est un matériau très résistant aux étincelles et à la chaleur
- ▶ Le EPHG300 et EPHG300R ne sont pas compatibles avec les visières de la série EP919

NO PROD.	AJUSTEMENT	MATÉRIAU	USAGE	CIRCONFÉRENCE
EPHG300	DOUILLE	HDPE	RÉGULIER	3"
EPHG300R	RATCHET	HDPE	RÉGULIER	3"
EPHG400R	RATCHET	NORYL	ÉTINCELLES / CHALEUR ÉLEVÉE	4"
EPHG700R	RATCHET	NORYL	ÉTINCELLES / CHALEUR ÉLEVÉE	7"

Protection faciale complète

Harnais de tête haute performance de Dynamic®
(EPHG300R)

Visière en PETG clair de Dynamic®
(EP81540)



NO PROD.	AJUSTEMENT	CIRCONFÉRENCE	TYPE DE HARNAIS	TYPE DE VISIÈRE	USAGE
EPHG300RKIT	ROCHET	3"	EPHG300R	EP81540	RÉGULIER



Harnais de tête haute performance



EPHG401R



EPHGC500 montré
avec harnais **EPHG401R**
et visière **EP919PFT40**



EPHG701R



EPHGC500

POUR UTILISATION AVEC CASQUES DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Convient à une grande variété de visières
- ▶ Le pare-étincelle procure une excellente protection
- ▶ Comprend 1 trousse complète Cap Lock EPHC01 avec lames pour casque muni de fentes pour accessoires
- ▶ La mobilité complète de l'ensemble procure un confort même lorsqu'il est utilisé avec des visières lourdes ou de façon continue
- ▶ Le Noryl est un matériau très résistant aux étincelles et à la chaleur

NO PROD.	MATÉRIAU	USAGE	CIRCONFÉRENCE
EPHG301	NORYL	ÉTINCELLES / CHALEUR ÉLEVÉE	3"
EPHG401R	NORYL	ÉTINCELLES / CHALEUR ÉLEVÉE	4"
EPHG701R	NORYL	ÉTINCELLES / CHALEUR ÉLEVÉE	7"
PROTECTEUR DE MENTON - POUR UTILISATION AVEC TOUT TYPE DE HARNAIS DE TÊTE			
NO PROD.	MATÉRIAU	USAGE	CIRCONFÉRENCE
EPHGC500	NORYL	ÉTINCELLES / CHALEUR ÉLEVÉE	-

HARNAIS DE TÊTE AVEC SUPPORT DE LAMPE DE MINEUR

NO PROD.	MATÉRIAU	USAGE	OPTION	CIRCONFÉRENCE
EPHG401RMLB	NORYL	ÉTINCELLES / CHALEUR ÉLEVÉE	SUPPORT DE LAMPE DE MINEUR	4"



Supports pour visières haute performance



EPB101



EPB101EB



EPB101EBD



EPB101VD



EPB102



EPB103



EPB201



EPB201VD



EPB301



EPB940

POUR UTILISATION AVEC CASQUES DE SÉCURITÉ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Convient à une grande variété de visières
- ▶ Système d'attaches conçu pour accommoder la plupart des visières des concurrents
- ▶ Système de pivot pour soulever ou abaisser la visière

NO PROD.	DESCRIPTION
EPB101	SUPPORT EN PLASTIQUE DIÉLECTRIQUE - AVEC LAMES POUR CASQUES AVEC FENTES
EPB101EB	SUPPORT UNIVERSEL - CONVIENT À LA PLUPART DES CASQUES ET VISIÈRES
EPB101EBD	SUPPORT UNIVERSEL - AVEC JOINT INTÉGRÉ POUR LES APPLICATIONS QUI GÉNÈRENT DE L'AIR, DE LA POUSSIÈRE ET DES DÉBRIS
EPB101VD	SUPPORT EN PLASTIQUE DIÉLECTRIQUE - AVEC LAMES POUR CASQUES AVEC FENTES ET UN COUVERT PROTECTEUR EN CAOUTCHOUC CONTRE LES DÉBRIS
EPB102	SUPPORT POUR VISIÈRE HAUTE PERFORMANCE EN PLASTIQUE DIÉLECTRIQUE - POUR UTILISATION AVEC CASQUES À LARGE BORD
EPB103	SUPPORT POUR VISIÈRE HAUTE PERFORMANCE EN PLASTIQUE DIÉLECTRIQUE - POUR UTILISATION AVEC CASQUES DYNAMIC® ROCKY™

SUPPORT DE VISIÈRE RÉSISTANTS À LA CHALEUR

PART NO	DESCRIPTION
EPB201	SUPPORT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À LA CHALEUR - AVEC SYSTÈME CAM-LOCK
EPB201VD	SUPPORT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À LA CHALEUR - AVEC SYSTÈME CAM-LOCK ET UN COUVERT PROTECTEUR EN CAOUTCHOUC CONTRE LES DÉBRIS
EPB301	SUPPORT POUR VISIÈRE HAUTE PERFORMANCE EN ALUMINIUM RÉSISTANT À LA CHALEUR - AVEC SYSTÈME CAM-LOCK - S'ADAPTE À LA PLUPART DES MODÈLES DE CASQUES À LARGE BORD

SUPPORT DE VISIÈRE POUR CASQUE ANTICHOCS

NO PROD.	DESCRIPTION
EPB940	SUPPORT POUR VISIÈRE COMPATIBLE AVEC LES CASQUES ANTICHOCS HP940 DE DYNAMIC®



Trousse d'adaptateurs Cap Lock



EPHC01



EPHC02

POUR UTILISATION AVEC HARNAIS DE TÊTE,
SUPPORTS POUR VISIÈRES ET CASQUES DE
SOUDAGE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Pour rattacher un casque de soudeur, un harnais de tête ou un support pour visière à un casque de sécurité
- ▶ S'adaptent à la plupart des casques de sécurité munis de fentes
- ▶ Dispositif d'ajout et de retrait facile et rapide
- ▶ Facilitera le port d'un casque de soudeur étroit si utilisé avec les extensions

NO PROD.	DESCRIPTION
EPHC01	TROUSSE D'ADAPTATEUR CAP LOCK AVEC PIÈCES D'EXTENSION
EPHC02	LAMES CAP LOCK UNIQUEMENT

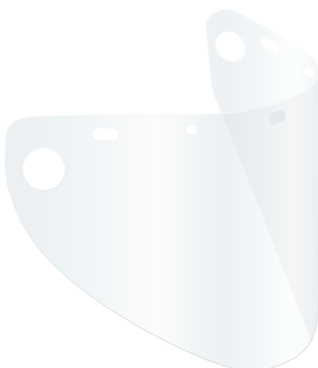
Visières haute performance



EP815PF



EP816PFG



EP919PF

VISIÈRES PRÉFORMÉES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Fixation multifonctionnelle (ou ajustement universel) composé de 5 encoches distribuées de façon stratégique afin d'accommoder différents types d'harnais de tête et de supports
- ▶ Le matériau PETG est approprié pour les applications générales de meulage et d'éclaboussures de liquides
- ▶ Le polycarbonate est approprié pour la chaleur élevée, la résistance aux chocs et le meulage général
- ▶ Disponible en teinte verte pour aider à réduire la fatigue oculaire

NO PROD.	DIMENSION	MATÉRIAU	COULEUR	ÉPAISSEUR
EP815PF/40	8" x 15,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP815PFG/40	8" x 15,5"	POLYCARBONATE	VERT	0,040 po /1,0 mm
EP815PF/60	8" x 15,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP815F/60	8" x 15,5"	PETG	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP816PF/40	8" x 16,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP816PFG/40	8" x 16,5"	POLYCARBONATE	VERT	0,040 po /1,0 mm
EP816PF/60	8" x 16,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP919PF/40	9,5" x 20"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP919PFG/40	9,5" x 20"	POLYCARBONATE	VERT	0,040 po /1,0 mm
EP919PF/60	9,5" x 20"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP919F/60	9,5" x 20"	PETG	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP919PFG/60	9,5" x 20"	POLYCARBONATE	VERT	0,060 po /1,5 mm



Visières haute performance



EP815PFGT

VISIÈRES PRÉFORMÉES (SPÉCIALITÉS)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Fixation multifonctionnelle (ou ajustement universel) composé de 5 encoches distribuées de façon stratégique afin d'accommoder différents types d'harnais de tête et de supports
- ▶ Le polycarbonate est approprié pour la chaleur élevée, la résistance aux chocs et le meulage général
- ▶ Disponible en teinte verte pour aider à réduire la fatigue oculaire
- ▶ Incluent des points de fixation de mentonnière pour le EPHGC500

NO PROD.	DIMENSION	MATÉRIAU	COULEUR	ÉPAISSEUR
EP815PFT/40	8" x 15,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP815PFGT/60	8" x 15,5"	POLYCARBONATE	VERT	0,060 po /1,5 mm

Visières haute performance



EP815PM



EP919MG5



EP919MG



EP919M

VISIÈRES MOULÉES

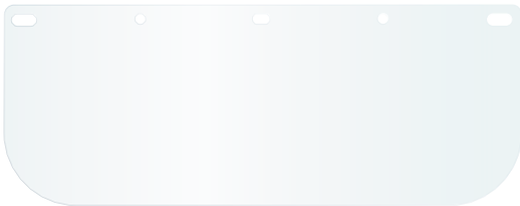
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Fixation multifonctionnelle (ou ajustement universel) composé de 5 encoches distribuées de façon stratégique afin d'accommoder différents types d'harnais de tête et de supports
- ▶ Le matériau PETG est approprié pour les applications générales de meulage et d'éclaboussures de liquides
- ▶ Le polycarbonate est approprié pour la chaleur élevée, la résistance aux chocs et le meulage général
- ▶ Disponible en teinte verte pour aider à réduire la fatigue oculaire

NO PROD.	DIMENSION	MATÉRIAU	COULEUR	ÉPAISSEUR
EP815PM/60	8" x 15"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP815PMG/60	8" x 15"	POLYCARBONATE	VERT	0,060 po /1,5 mm
EP815PMG3/60	8" x 15"	POLYCARBONATE	VERT TEINTE 3	0,060 po /1,5 mm
EP815PMG5/60	8" x 15"	POLYCARBONATE	VERT TEINTE 5	0,060 po /1,5 mm
EP919M/60	9,5" x 20"	PETG	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP919MG/60	9,5" x 20"	PETG	VERT	0,060 po /1,5 mm
EP919MG3/60	9,5" x 20"	PETG	VERT TEINTE 3	0,060 po /1,5 mm
EP919MG5/60	9,5" x 20"	PETG	VERT TEINTE 5	0,060 po /1,5 mm



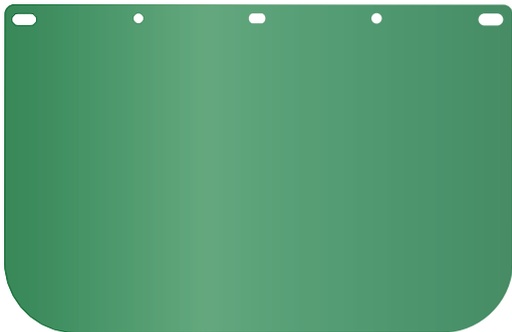
Visières haute performance



EP615



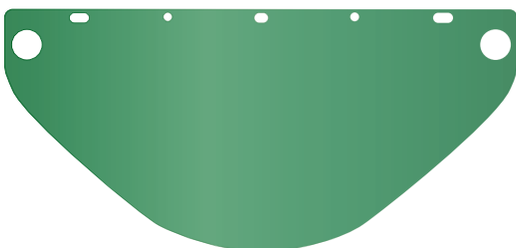
EP815



EP1015PG



EP816



EP919PG

VISIÈRES PRÉ-COUPÉES À PLAT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Fixation multifonctionnelle (ou ajustement universel) composé de 5 encoches distribuées de façon stratégique afin d'accommoder différents types d'harnais de tête et de supports
- ▶ Le matériau PETG est approprié pour les applications générales de meulage et d'éclaboussures de liquides
- ▶ Le polycarbonate est approprié pour la chaleur élevée, la résistance aux chocs et le meulage général
- ▶ Disponible en teinte verte pour aider à réduire la fatigue oculaire

NO PROD.	DIMENSION	MATÉRIAU	COULEUR	ÉPAISSEUR
EP615/40	6" x 15,5"	PETG	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP815/40	8" x 15,5"	PETG	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP815/60	8" x 15,5"	PETG	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP815P/40	8" x 15,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP815PG/40	8" x 15,5"	POLYCARBONATE	VERT	0,040 po /1,0 mm
EP815P/60	8" x 15,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP1015/40	10" x 15,5"	PETG	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP1015/60	10" x 15,5"	PETG	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP1015P/40	10" x 15,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP1015PG/40	10" x 15,5"	POLYCARBONATE	VERT	0,040 po /1,0 mm
EP1015P/60	10" x 15,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP816/40	8" x 16,5"	PETG	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP816/60	8" x 16,5"	PETG	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP816P/40	8" x 16,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP816P/60	8" x 16,5"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP919/40	9,5" x 20"	PETG	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP919/60	9,5" x 20"	PETG	CLAIR	0,060 po /1,5 mm
EP919P/40	9,5" x 20"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,040 po /1,0 mm
EP919PG/40	9,5" x 20"	POLYCARBONATE	VERT	0,040 po /1,0 mm
EP919P/60	9,5" x 20"	POLYCARBONATE	CLAIR	0,060 po /1,5 mm



Visières Arc Flash



EP919MGAF/60



EPAFK01

Les arcs électriques sont produits par la rupture électrique d'un gaz, produisant une décharge prolongée, et peuvent provoquer des blessures graves. Ces visières offrent une meilleure vision et protection contre les éclats de lumière provenant d'un éclair d'arc.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ 12 Cal/Cm²
- ▶ Visière moulée à couverture totale qui offre une vision panoramique claire sans aucune distorsion
- ▶ Formulation spéciale qui offre une définition parfaite des couleurs
- ▶ Fabriqué en PETG hautement résistant aux impacts et aux éclaboussures de produits chimiques
- ▶ Conforme aux normes CSA Z94.3-15 et ANSI Z87.1
- ▶ Conforme aux normes ASTM F-2178-6 et NFPA 70E

NO PROD.	DIMENSION	MATÉRIAU	COULEUR	ÉPAISSEUR
EP919MGAF/60	9,5" x 20"	PETG	VERT	0,060 po /1,5 mm 12 CAL
NO PROD.	DESCRIPTION			
EPAFK01	TROUSSE ARC FLASH INCLUANT UN HARNAIS EPH6700R ET UNE VISIÈRE EP919MGAF/60 12 CAL			

Visière en treillis métallique



EPWM815

Visières pour la coupe de gazon, les travailleurs forestiers, les émondeurs, etc. Peut être portée avec tous nos porte-visières et en combinaison avec nos protège-oreilles.

NO PROD.	DESCRIPTION
EPWM815	VISIÈRES EN TREILLIS MÉTALLIQUE DE 8" X 15,5"



Casque de soudage

ADAPTÉ AUX BESOINS DES SOUDEURS



Scannez-le

Casques Dyna-Star™ auto-obscurcissant avec graphique



EP209G10AD/C

POUR UTILISATION SANS CASQUE DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Casques de soudage thermoplastique
- ▶ Munis d'un couvercle et d'un filtre auto-obscurcissant offrant une vision panoramique
- ▶ Suspension du harnais à rochet Sure-Lock

NO PROD.	PLAQUE	TYPE DE LENTILLE	TAILLE DE LENTILLE
EP209G913AD	FIXE	TEINTE VARIABLE DE 9 À 13	5,25" x 4,5"

POUR UTILISATION AVEC CASQUE DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Remplace le harnais de tête à rochet par la trousse d'adaptateurs Cap Lock EPHC01

NO PROD.	PLAQUE	TYPE DE LENTILLE	TAILLE DE LENTILLE
EP4209G913AD	FIXE	TEINTE VARIABLE DE 9 À 13	5,25" x 4,5"



Casques auto-obscurecissant classiques



EP209B10AD



EP4209S10AD

POUR UTILISATION SANS CASQUE DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Casques de soudage thermoplastique
- ▶ Munis d'un couvercle et d'un filtre auto-obscurecissant offrant une vision panoramique
- ▶ Suspension du harnais à rochet Sure-Lock

NO PROD.	PLAQUE	TYPE DE LENTILLE	TAILLE DE LENTILLE	COULEUR DE CASQUE
EP209B913AD	FIXE	TEINTE VARIABLE DE 9 À 13	5,25" x 4,5"	NOIR

POUR UTILISATION AVEC CASQUE DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Remplacent le harnais de tête à rochet par la trousse d'adaptateurs Cap Lock EPHC01

NO PROD.	PLAQUE	TYPE DE LENTILLE	TAILLE DE LENTILLE	COULEUR DE CASQUE
EP4209B913AD	FIXE	TEINTE VARIABLE DE 9 À 13	5,25" x 4,5"	NOIR
EP4209S913AD	FIXE	TEINTE VARIABLE DE 9 À 13	5,25" x 4,5"	ARGENT

Casques SuperTuff™ de type passif



EP101



EP4106

POUR UTILISATION SANS CASQUE DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Casques de soudage thermoplastique
- ▶ Suspension du harnais à rochet Sure-Lock
- ▶ Disponibles en noir

NO PROD.	PLAQUE	TYPE DE LENTILLE	TAILLE DE LENTILLE
EP101	FIXE	POLYCARBONATE TEINTE 10	2" x 4,25"
EP106	AMOVIBLE	POLYCARBONATE TEINTE 10	2" x 4,25"

POUR UTILISATION AVEC CASQUE DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Remplacent le harnais de tête grâce aux adaptateurs Cap Lock EPHC01

NO PROD.	PLAQUE	TYPE DE LENTILLE	TAILLE DE LENTILLE
EP4101	FIXE	POLYCARBONATE TEINTE 10	2" x 4,25"
EP4106	AMOVIBLE	POLYCARBONATE TEINTE 10	2" x 4,25"



Casques Dyna-Weld™ classe 2 de type passif



EP509

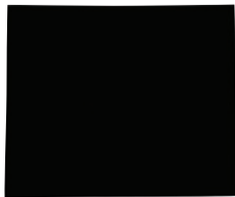
POUR UTILISATION SANS CASQUE DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ Le seul casque de soudage de classe 2 sur le marché
- ▶ Fabriqués en thermoplastique noir
- ▶ Suspension du harnais à rochet Sure-Lock

NO PROD.	PLAQUE	TYPE DE LENTILLE	TAILLE DE LENTILLE
EP506	AMOVIBLE	POLYCARBONATE TEINTE 10	2" x 4,25"
EP509	FIXE	POLYCARBONATE TEINTE 10	4,5" x 5,25"

Lentilles filtrantes et couvercles pour casques de soudage



EP45P50



EP24P100



EP45CP50



EP24CP100



EP190

PLAQUES FILTRANTES DE REMPLACEMENT EN POLYCARBONATE

NO PROD.	DIMENSION	TEINTE
EP24P100	2" x 4,25"	10
EP45P50	4,5" x 5,25"	9, 11 OU 12

COUVERCLES DE SÉCURITÉ

NO PROD.	DIMENSION	MATÉRIAU
EP24CP100	2" x 4,25"	POLYCARBONATE
EP45CP50	4,5" x 5,25"	POLYCARBONATE

CASSETTE DE FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT (ADF)

NO PROD.	DIMENSION	TEINTE
EP190	4,5" x 5,25"	TEINTE VARIABLE DE 9 À 13



Tableau de compatibilité harnais de tête | visières

<p>HARNAIS DE TÊTE</p> <p>EPHG300, EPHG300R, EPHG400R, EPHG700R, EPHG401R & EPHG701R</p>	<p>EP81540, EP81560, EP815F60, EP815P40, EP815P60, EP815PF40, EP815PF60, EP815PFG40, EP815PFT40, EP815PG40, EP815T40, EP815PM60, EP815PMG60, EP815PMG360, EP815PMG560, EP81640, EP81660, EP816F40, EP816P40, EP816P60, EP816PF40, EP816PF60, EP816PFG40, EP101540, EP101560, EP1015P40, EP1015P60, EP1015PG40, EP91940, EP91960, EP919F40, EP919F60, EP919M60, EP919MG60, EP919MG360, EP919MG560, EP919MGAF60, EP919P40, EP919P60, EP919PF40, EP919PF60, EP919PFG40 & EP919PG40</p>
---	---

Tableau de compatibilité supports | visières

<p>SUPPORTS EN PLASTIQUE</p> <p>EPB101, EPB101EB, EPB101EBD, EPB101VD, EPB102 & EPB103</p>	<p>EP81540, EP81560, EP815F60, EP815P40, EP815P60, EP815PF40, EP815PF60, EP815PFG40, EP815PFT40, EP815PG40, EP815T40, EP815PM60, EP815PMG60, EP815PMG360, EP815PMG560, EP81640, EP81660, EP816F40, EP816P40, EP816P60, EP816PF40, EP816PF60, EP816PFG40, EP101540, EP101560, EP1015P40, EP1015P60, EP1015PG40, EP91940, EP91960, EP919F40, EP919F60, EP919M60, EP919MG60, EP919MG360, EP919MG560, EP919MGAF60, EP919P40, EP919P60, EP919PF40, EP919PF60, EP919PFG40 & EP919PG40</p>
<p>SUPPORTS EN ALUMINIUM</p> <p>EPB201, EPB201VD & EPB301</p>	<p>EP81540, EP81560, EP815F60, EP815P40, EP815P60, EP815PF40, EP815PF60, EP815PFG40, EP815PFT40, EP815PG40, EP815T40, EP81640, EP81660, EP816F40, EP816P40, EP816P60, EP816PF40, EP816PF60, EP816PFG40, EP101540, EP101560, EP1015P40, EP1015P60, EP1015PG40, EP91940, EP91960, EP919F40, EP919F60, EP919P40, EP919P60, EP919PF40, EP919PF60, EP919PFG40 & EP919PG40</p>
<p>SUPPORTS AVEC PROTECTEURS AUDITIFS</p> <p>EPB101, EPB102 & EPB103</p>	<p>EP81540, EP81560, EP815F60, EP815P40, EP815P60, EP815PF40, EP815PF60, EP815PFG40, EP815PFT40, EP815PG40, EP815T40, EP815PM60, EP815PMG60, EP815PMG360, EP815PMG560, EP81640, EP81660, EP816F40, EP816P40, EP816P60, EP816PF40, EP816PF60, EP816PFG40, EP101540, EP101560, EP1015P40, EP1015P60 & EP1015PG40</p>

PROTECTION du corp

Les dangers liés à l'environnement et au lieu de travail déterminent le type et le niveau de protection corporelle nécessaires pour atténuer les risques sur le lieu de travail. Les vêtements de protection PIP® sont conçus pour aider à prévenir les blessures causées par :



VISIBILITÉ



INTEMPÉRIES



ÉCLABOUSSURES
DE PRODUITS
CHIMIQUES ET DE
LIQUIDES



FLAMME
ET CHALEUR
EXCESSIVE



ARC
ÉLECTRIQUE



PATHOGÈNES
VIRAUX ET
SANGUINS



POUSSIÈRE ET
PARTICULES



SALETÉ ET DÉBRIS
GÉNÉRAUX

126

Les **VÊTEMENTS HAUTE-VISIBILITÉ** réduisent les risques associés à une mauvaise visibilité et sont classés selon la norme CSA Z96:22, qui spécifie les quantités minimales de matériaux rétro réfléchissants, leur couleur et les exigences relatives à leur emplacement, pour les vêtements de sécurité à haute visibilité utilisés pour améliorer la visibilité et la sécurité des travailleurs.

132

Le **STRESS THERMIQUE DÛ AU FROID** n'est pas seulement causé par les conditions météorologiques mais aussi par la réfrigération des entrepôts frigorifiques. Dans ces environnements, les travailleurs doivent porter un équipement de protection adéquat pour réguler leur température corporelle et rester productifs. Le stress dû au froid peut inhiber les fonctions d'organes vitaux tels que le cœur, entraînant un épuisement, des pertes de mémoire et des mains tremblantes, autant de facteurs qui augmentent le niveau de risque de tout chantier. Grâce à une conception et une technologie innovantes, PIP® offre une protection contre le froid qui maintient les travailleurs au chaud, en sécurité et capables de donner le meilleur d'eux-mêmes.

133

Le **STRESS THERMIQUE DÛ À LA CHALEUR** est un danger auquel des millions de travailleurs sont exposés. Vous pouvez gérer efficacement le stress thermique et les risques qui y sont associés à l'aide de EPI conçues pour refroidir la peau et en éliminer l'humidité par évaporation, ainsi que pour offrir une protection solaire. Les travailleurs soumis au stress thermique peuvent présenter toute une série de réactions, allant des crampes aux vertiges, voire à la mort. Il est donc essentiel que les travailleurs s'hydratent et restent au frais.

136

La **PROTECTION DES PIEDS** offre plusieurs niveaux de défense pour une variété de conditions de travail, allant des pulvérisations et des éclaboussures lors d'une utilisation légère ou récréative, à une couverture accrue lors d'intempéries et une protection par compression lorsque la menace de blessure dû à des chocs violents est présente.

SECTION:

Vêtements haute visibilité

Cette section présente des vêtements à haute visibilité qui sont essentiels non seulement pour protéger les travailleurs dans les situations de circulation intense et les situations avec des arrière-plans complexes, mais aussi lorsque l'identification facile du personnel d'urgence est nécessaire. C'est pourquoi PIP® offre des vêtements à haute visibilité qui répondent à la norme CSA Z96:22 et qui sont fabriqués à partir de matériaux conformes à la norme CSA. Grâce aux multiples tissus, options de couverture et caractéristiques, l'EPI complet de PIP® assure le confort des travailleurs et les protège contre les dangers courants.



FAIBLE
VISIBILITÉ



CONDITIONS
MÉTÉOROLOGIQUES
DIFFICILES



SITUATIONS DE
TRAFFIC INTENSE



ARRIÈRE-PLANS
COMPLEXES



EXPOSITION AUX
RAYONS UV

CSA Z96:22 - VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ À HAUTE VISIBILITÉ

CSA Z96:22 est une norme qui spécifie les exigences minimales pour les vêtements utilisés à des fins de haute-visibilité dans le milieu de travail. Le vêtement doit être en mesure de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Il est également destiné à augmenter la visibilité de l'utilisateur dans les situations dangereuses en particulier dans des conditions de faible luminosité. Les exigences de performance du vêtement comprennent la couleur du vêtement, sa rétro-réflexivité, la zone minimale qu'il couvre sur le corps, et sa configuration.

CSA Z96:22 met les vêtements de sécurité à haute visibilité en trois classes qui sont spécifiées en fonction de la couverture corporelle qui est fournie.

CLASSE 1

Est un harnais de base fait des bandes de matériau rétro-réfléchissant (ou combiné des bandes rétro-réfléchissantes avec du matériau de base) venant sur les épaules formant deux lignes parallèles en avant et une forme X symétrique à l'arrière et encerclant la taille (360°).

CLASSE 2

A un matériau de base qui couvre le torse supérieur au complet (avant, dos, côtés et sur les épaules). Il doit avoir des bandes rétro-réfléchissantes venant sur les épaules formant deux lignes parallèles en avant et une forme symétrique X dans le dos et encerclant la taille (360°).

CLASSE 3

Est un vêtement de classe 2 avec l'ajout des bandes rétro-réfléchissantes encerclant les deux bras et les deux jambes (à la hauteur des genoux ou sous les genoux).

En plus de préciser la performance des matériaux de base et des bandes rétro-réfléchissantes, la norme, **CSA Z96:22** confirme que :

- > Le matériel de fond doit être fait de couleurs vives ou fluorescentes (jaune/vert, orange/rouge ou uniquement le rouge).
- > Les bandes rétro-réfléchissantes doivent :
 - Être 5 cm de largeur minimum
 - Avoir une couleur contrastante à celle du matériau de base
 - Être placé à au moins 5 cm du bord ou d'une autre bande

CSA Z96:22 permet l'ajout, en option, des patchs ou lettrages pour l'identification et personnalisation :

- > Si des patchs ou des lettrages non rétro-réfléchissants sont utilisés, ils ne doivent pas couvrir plus de 105 cm².
 - Un maximum de 25 cm² sur le devant du vêtement
 - Ne doit pas couvrir les bandes rétro-réfléchissantes sur le dos
- > Si des patchs ou des lettrages rétro-réfléchissants sont utilisés, ils ne doivent pas couvrir plus de 500 cm².
 - Également, ils ne doivent pas affecter le motif reconnaissable des bandes rétro-réfléchissantes du vêtement



Veste d'arpenteur

Vestes d'arpenteur auto-détachable et approuvées CSA



Scannez-le



POCHES
7



TSSVOG27

Des poches supérieures et inférieures permettent de garder l'équipement et les dispositifs accessibles et en sécurité.

NUMÉRO DE STYLE	COULEUR HI-VIS	CSA 296:22	TISSU	FERMETURE	POCHES	RÉFLÉCHISSANT	TAILLE
TSSVOG27	Orange hi-vis	Classe 2, niveau 2	Solide	Boutons-pression	7	2" (50 mm) deux tons	P-5TG



Vestes de circulation approuvées CSA

Fabriqué en polyester haute visibilité, résistant à l'usure et conforme à la norme CSA



Scannez-le



PC3020210LY



PC3020211LY



Les modèles avec un "X" au dos sont conformes à la norme CAN/CSA Z96

Veste auto-détachable en 5 points avec un "X" au dos

NUMÉRO DESTYLE	COULEUR HI-VIS	CSA Z96-Z2	TISSU	FERMETURE	POCHES	RÉFLÉCHISSANT	TAILLE
PC3020210LY	Jaune hi-vis	Classe 2, niveau 2	Maille	Crochets et boucles	3	2" (50 mm) argent cousu	P - 5TG
PC3020211OR	Orange hi-vis						
PC3020211LY	Jaune hi-vis	Classe 2, niveau 2	Maille	Crochets et boucles	4	2" (50 mm) deux tons, cousu	P - 6TG
PC3020211OR	Orange hi-vis						



POCHES
4

TSV20G18



POCHES
4

TSV2YG19



POCHES
4

TSV20G23



POCHES
4

TSV2YG24



VESTE AVEC BANDE AUTO-AGRIPPANTE À LA CEINTURE

TSV20G18U

- Notre modèle TSV20G18 populaire avec crochets et boucles à la ceinture
- Possibilité d'agrandir la veste jusqu'à 12 pouces
- Taille universelle



NUMÉRO DE STYLE	COULEUR HI-VIS	CSA Z96.22	ACCÈS POUR ANNEAU EN D	TISSU	FERMETURE	POCHES	RÉFLÉCHISSANT	TAILLE
 TSV20G18 TSV2YG19	Orange hi-vis Jaune hi-vis	Classe 2, niveau 2	Oui	Solide	Boutons-pression	4	2" (50 mm) deux tons	P - 5TG
 TSV20G23 TSV2YG24	Orange hi-vis Jaune hi-vis	Classe 2, niveau 2	Non	Maille	Boutons-pression	4	2" (50 mm) deux tons	P - 5TG
 TSV20G18U	Orange hi-vis	Classe 2, niveau 2	Oui	Solide	Boutons-pression	4	2" (50 mm) deux tons	Taille universelle



Manteaux

Scannez-le

Des vêtements d'extérieur polyvalents et durables pour protéger les travailleurs contre le stress dû au froid et les conditions météorologiques difficiles



POCHES
8



PC3311745XBK



POCHES
8



PC3331747XLY



POCHES
8



PC3331747XOR

Des manteaux qui s'adaptent à l'environnement de travail, à l'activité et à la durée de celle-ci

Manteaux - Doublure fixe

NUMÉRO DE STYLE	COULEUR	CARACTÉRISTIQUES	CSA Z96:22	TISSU	FERMETURE	POCHES	RÉFLÉCHISSANT	TAILLE
PC3311745XBK	Noir	"X" au dos et bande noir au bas	Classe 1, niveau 2	Polyester 300 D.	Fermeture éclair	8	2" (50 mm) deux tons	P - 4TG
PC3331747XLY PC3331747XOR	Jaune hi-vis Orange hi-vis	"X" au dos et bande noir au bas	Classe 2, niveau 2	Polyester 300 D.	Fermeture éclair	8	2" (50 mm) deux tons	P - 4TG



Scannez-le

Vestes et harnais pour utilisation de jour



TSHG32



TSVOXT11



TSHG33

Idéal pour des niveaux de sécurité supplémentaires pour les activités à faible risque où la conformité CSA n'est pas requise

Harnais extensible

NUMÉRO DE STYLE	COULEUR	CARACTÉRISTIQUE	CSA Z96-22	TISSU	FERMETURE	RÉFLÉCHISSANT	TAILLE
TSHG32	Jaune hi-vis	2 verticales au devant, "X" au dos, 360° autour du torse	-	Élastique	Boucle	0,78" (20 mm) argent	G
TSHG33	Orange hi-vis	2 verticales au devant, "X" au dos, 360° autour du torse	-	Élastique	Boucle	0,78" (20 mm) argent	G
Veste pour utilisation de jour							
TSVOXT11	Orange hi-vis	Auto-détachable en 5 points / "X" au dos	-	Maille de polyester	Crochets et boucles	2" (50 mm) prismatique	G - TG



Technologie de chauffage

Conçue pour apporter un confort durable par temps froid, la gamme de produits chauffants Boss® Therm™ dispose de trois niveaux de chaleur facilement réglables, pour un apport de chaleur efficace même dans les conditions les plus difficiles.



Scannez-le



Une technologie de chauffage révolutionnaire sur simple pression d'un bouton

- Utilise des panneaux chauffants flexibles intégrés sur le devant et au dos
- Trois réglages individuels de la température - niveau bas, moyen et élevé



Puissant bloc d'alimentation rechargeable de 5 volts avec cordon d'alimentation USB intégré. Fournit jusqu'à 7 heures de chaleur sur le réglage bas.



Comprend une télécommande pratique permettant à l'utilisateur de régler rapidement les paramètres de température et de continuer à travailler sans enlever ses vêtements.



PC300HV100U

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAU	BATTERIE	TEMPS D'ACTIVATION	COULEUR	TAILLE
PC300HV100U	Nylon	Bloc d'alimentation USB rechargeable de 5V/2A	90-120 secondes	Noir	OS

DOUBLURE DE GANT CHAUFFANTE

- Rehausse la chaleur de tout gant
- La manchette allongée empêche les courants d'air et la neige de pénétrer
- Niveaux de température bas, moyen et haut
- Comprend deux batteries rechargeables USB Li-ION Poly qui fournissent jusqu'à 2,5 heures de chaleur en réglage bas

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAU	BATTERIE	COULEUR	TAILLE
PC399HG20	72% nylon / 28% élastane	Li-ION Poly USB rechargeable	Noir	OS



PC399HG20

SECTION:

Stress thermique



De l'inconfort au danger en quelques minutes

Cette section contient des EPI importants liés au stress thermique. Les travailleurs soumis au stress thermique peuvent présenter toute une série de réactions, allant des crampes aux vertiges, voire à la mort. Pour éviter le danger, il est essentiel que les travailleurs s'hydratent et restent au frais.

Le risque de stress thermique augmente à mesure que l'indice de chaleur s'accroît. Cette mesure reflète à la fois la chaleur et l'humidité relative, qui ont un impact sur la capacité de notre corps à réguler la température puisque la transpiration ou la sueur est moins capable de s'évaporer et de nous rafraîchir. De petites variations de notre température corporelle peuvent avoir un impact considérable sur nos performances et notre santé. Une simple augmentation de deux degrés de la température corporelle peut affecter l'acuité mentale, et une augmentation de cinq degrés peut entraîner des traumatismes graves liés à un coup de chaleur.



CHALEUR ET
HUMIDITÉ



EFFORTS
PHYSIQUES



DÉSHYDRATATION



CRAMPES
THERMIQUES



ÉPUISEMENT PAR
LA CHALEUR



COUP DE
CHALEUR



TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT PAR ÉVAPORATION

Les produits de refroidissement utilisent la **technologie d'évaporation**, par laquelle l'eau est absorbée par les fibres et le refroidissement se produit lorsque l'humidité à l'intérieur de l'unité s'évapore.



TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT PAR PROTECTION SOLAIRE

La **protection solaire** est assurée par des chapeaux et des cache-cou qui utilisent des tissus légers pour ombrager la tête et le cou et aider à garder la tête ventilée et fraîche.



Serviettes rafraîchissantes

Refroidissement longue durée
et évaporation de l'humidité



Scannez-le



TECHNOLOGIE DE
REFROIDISSEMENT PAR
ÉVAPORATION



PROTECTION UV

SERVIETTE RAFRAÎCHISSANTE EZ-COOL' MAX HP396E900

- Serviette rafraîchissante en microfibre - Contenant avec clip inclus
- Absorbe naturellement la sueur et offre une protection contre les UV



SERVIETTE RAFRAÎCHISSANTE EZ-COOL' EN PVA HP396602

- Matériau avancé en alcool polyvinylique (PVA) absorbe efficacement l'eau et la sueur et reste actif pendant des heures

Super
absorbant et
super cool

Serviette rafraîchissante EZ-COOL' Max

STYLE	TYPE DE REFROIDISSEMENT	TEMPS D'ACTIVATION	TISSU EXTERNE	COULEUR	TAILLE
HP396E900NV	Refroidissement par évaporation	30 secondes	Mélange de fibres creuses de polyester / Nylon	■ Marine	12" x 36"
HP396E900LY	Refroidissement par évaporation	30 secondes	Mélange de fibres creuses de polyester / Nylon	■ Lime hi-vis	12" x 36"

Serviette rafraîchissante EZ-COOL' en PVA

STYLE	TYPE DE REFROIDISSEMENT	TEMPS D'ACTIVATION	TISSU EXTERNE	COULEUR	TAILLE
HP396602B	Refroidissement par évaporation	30 secondes	Serviette rafraîchissante en PVA	■ Bleu	13" x 31"
HP396602L	Refroidissement par évaporation	30 secondes	Serviette rafraîchissante en PVA	■ Lime hi-vis	13" x 31"



Cache-cou et coussinets pour casque

TECHNOLOGIE DE
REFROIDISSEMENT PAR
ÉVAPORATIONTissu
rafraîchissant à
activation rapide**HP396405BLU**

- Tissu en polyester et coton mélangés avec des cristaux de refroidissement sur la partie supérieure, s'attache solidement aux casques de protection

HP396400BLU

- Le refroidissement prolongé dure plusieurs heures selon les conditions ambiantes

Cache-cou et coussinets pour casque

STYLE	TYPE DE REFROIDISSEMENT	TEMPS D'ACTIVATION	TISSU EXTERNE	TISSU INTERNE	FERMETURE	COULEUR	TAILLE
HP396405BLU	Refroidissement par évaporation	20-30 minutes	Poly / Coton	Cristaux rafraîchissants	Bande auto-agrippante	Bleu	OS
HP396400BLU	Refroidissement par évaporation	20-30 minutes	Poly / Coton	Cristaux rafraîchissants	Bande auto-agrippante	Bleu	OS

Bloquez les rayons solaires nocifs

TECHNOLOGIE DE
REFROIDISSEMENT PAR
PROTECTION SOLAIRE**VISIÈRE HI-VIS TRAITEMENT FR**
HP396801FRYEL

- Traitement ignifuge résiste jusqu'à 25 lavages
- S'adapte à la plupart des casques de protection de type casquette et à larges bords

**CACHE-COU HI-VIS TRAITEMENT FR**
HP396700FRYEL

- Traitement ignifuge résiste jusqu'à 25 lavages
- Élastique à l'arrière pour un ajustement sécuritaire
- S'adapte à la plupart des casques de protection de type casquette et à larges bords

Cache-cou léger
avec partie
supérieure en
maille permet de
garder la tête
ventilée et fraîche

Visière et cache-cou

STYLE	TYPE DE REFROIDISSEMENT	TISSU EXTERNE	TYPE DE MATÉRIAU	FERMETURE	COULEUR	TAILLE
HP396801FRYEL	Écran	Polyester Hi-Vis ignifuge conforme à la norme ANSI avec bande réfléchissante	Mailles / Solide	Elastique	Jaune hi-vis	OS
HP396700FRYEL	Écran	Polyester Hi-Vis ignifuge conforme à la norme ANSI	Mailles / Solide	Elastique	Jaune hi-vis	OS



Scannez-le

Bottes en PVC

CONCEPTION LÉGÈRE ET MODERNE JUSQU'À 25 % PLUS LÉGÈRE QUE LES BOTTES EN PVC CLASSIQUES



EMBOUT ET SEMELLE INTERCALAIRE EN ACIER POUR UNE PROTECTION COMPLÈTE

PC383820

DURABILITÉ, PROTECTION ET CONFORT ACCRUE

Botte de 16 po en PVC avec embout et semelle intercalaire en acier pour une protection complète

PC383820

- La semelle intercalaire flexible en acier résistant aux perforations réduit les risques liés aux objets pointus et est conforme à la norme ASTM F2413 PR
- Une conception unique qui aide à absorber l'énergie et à assurer un confort tout au long de la journée
- Une semelle moins surélevée au niveau des orteils augmente le contact avec la surface, ce qui permet de mieux évacuer l'eau et d'améliorer la traction, la résistance au glissement et le confort
- Une semelle extérieure robuste pour une bonne résistance à l'abrasion
- Le matériau supérieur flexible reste souple par temps froid pour faciliter la marche
- La semelle intercalaire est conçue pour utiliser un matériau supplémentaire dans la zone du cambriion, offrant ainsi un soutien et un confort accru
- Rebord inférieur à l'arrière de la botte pour faciliter le retrait
- Conforme à la norme ASTM F2413-18 M/II/C en matière d'impact et de compression
- Certifiée CSA

APPLICATIONS

- CONSTRUCTION
- ASSAINISSEMENT
- NETTOYAGE ENVIRONNEMENTAL
- FORESTERIE
- TRAVAUX DE BÉTON
- MUNICIPAL



SOUTIEN ET CONFORT ACCRUS

NO. DE PRODUIT	MATÉRIAUX	COULEUR	LONGUEUR	TYPE D'EMBOUT	CAMBRIION D'ACIER	SEMELLE INTERMÉDIAIRE EN ACIER	MOTIF SEMELLE	CONFORME À ASTM F2413	CERTIFIÉ CSA	TAILLES
PC383820	PVC	Noir	16"	Acier	Non	Oui	Anti-dérapantes	Oui	Oui	6-14

Premiers soins et sécurité

Lorsqu'ils travaillent dans un environnement à haut risque, les travailleurs doivent être capables de réagir rapidement pour traiter les blessures et urgences potentielles en milieu de travail. Les premiers secours visent à fournir des soins immédiats aux patients blessés jusqu'à l'arrivée d'une aide médicale professionnelle, à empêcher les blessures de s'aggraver et à soulager la douleur.



TROUSSES DE
PREMIERS SECOURS



SOINS DES PLAIES



STATIONS DE RINÇAGE
OCULAIRE D'URGENCE



INSTRUMENTS ET
ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX



RUBANS À BARRICADE ET
DRAPEAUX DE SIGNALISATION

138

Les **TROUSSES DE PREMIERS SECOURS** sont classées en fonction de l'assortiment et de la quantité de fournitures destinées à traiter la plupart des types de blessures pouvant survenir sur le lieu de travail. Il peut s'agir de blessures majeures et mineures, de brûlures mineures, d'entorses, de foulures ou des blessures oculaires. Comme chaque environnement de travail est unique, le contenu de chaque trousse doit être complété selon les besoins.

162

Les **PRODUITS DE SOINS DES PLAIES**, tels que les pansements adhésifs, ont pour objectif principal d'aider à prévenir les infections et autres complications, en plus d'aider à accélérer le processus de guérison et ainsi favoriser une réduction des cicatrices.

177

Les **INSTRUMENTS MÉDICAUX** comprennent un large éventail d'outils et d'équipements, de matériaux qui facilitent l'application des premiers soins, aux fournitures pour salles d'urgence et aux produits SMU.

180

Les **STATIONS DE RINÇAGE OCULAIRE D'URGENCE** sont conçues pour nettoyer l'œil des petites impuretés ou pour réduire la gravité des blessures pendant le trajet jusqu'à une station de rinçage oculaire raccordée et/ou l'assistance d'un professionnel médical. Le besoin de stations de rinçage oculaire d'urgence est basé sur les types de produits chimiques utilisés et les tâches effectuées sur le lieu de travail.

186

Les **RUBANS À BARRICADE ET LES DRAPEAUX DE SIGNALISATION** servent à la fois de barrière visible et de barrière physique, et sont destinés à alerter les travailleurs et à limiter l'accès à un chantier ou à une zone particulière. Les deux rubans les plus couramment utilisés sur les chantiers industriels sont le ruban d'avertissement jaune et le ruban de danger rouge.



Guide des exigences pour les troussees CSA Z1220-17

PROVINCES EXIGEANT DES TROUSSES CSA

- ▶ **Alberta**, en vigueur le 31 mars 2023 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Île-du-Prince-Édouard**, en vigueur le 23 février 2021 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Manitoba**, en vigueur le 23 novembre 2018 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Nouveau-Brunswick**, en vigueur le 29 mai 2020 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Nunavut**, en vigueur le 1^{er} janvier 2022 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Ontario**, accepte les troussees WSIB ou CSA [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Québec**, en vigueur le 17 mars 2021 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Saskatchewan**, en vigueur le 1^{er} avril 2021 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Terre-Neuve et Labrador**, en vigueur le 1^{er} janvier 2022 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Territoires du Nord-Ouest**, en vigueur le 1^{er} janvier 2022 [pour en savoir plus](#)
- ▶ **Nouvelle-Écosse**, en vigueur le 13 juin 2022 [pour en savoir plus](#)

* Les entités fédérales, notamment la poste, les ports, la marine, l'aviation et les chemins de fer, restent soumises aux directives fédérales.

CLASSIFICATION DES TROUSSES SELON LE LIEU DE TRAVAIL	1 EMPLOYÉ OU TRAVAIL EN ISOLEMENT	2-25 TRAVAILLEURS PAR ÉQUIPE	26-50 TRAVAILLEURS PAR ÉQUIPE	51-100 TRAVAILLEURS PAR ÉQUIPE
Type 1 Personnelle	▶ 1 Personnelle	n/a	n/a	n/a
Type 2 De base	n/a	▶ 1 Petite	▶ 2 Petites; ou ▶ 1 Moyenne	▶ 4 Petites; ou ▶ 2 Moyennes; ou ▶ 2 Petites et 1 Moyenne; ou ▶ 1 Grande
Type 3 Intermédiaire	n/a	▶ 1 Petite	▶ 2 Petites; ou ▶ 1 Moyenne	▶ 4 Petites; ou ▶ 2 Moyennes; ou ▶ 2 Petites et 1 Moyenne; ou ▶ 1 Grande

DÉTERMINEZ LE TYPE DE TROUSSE

PROBABILITÉ DE PRÉJUDICE DANS L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	GRAVITÉ DU PRÉJUDICE AUQUEL LE TRAVAILLEUR EST EXPOSÉ		
	FAIBLE	MODÉRÉ	ÉLEVÉ
TRÈS IMPROBABLE	Type 2	Type 2	Type 3
IMPROBABLE	Type 2	Type 2	Type 3
MODÉRÉ	Type 2	Type 3	Type 3
PROBABLE	Type 2	Type 3	Type 3
TRÈS PROBABLE	Type 2	Type 3	Type 3

SÉLECTIONNEZ LE FORMAT DE TROUSSE



TYPE	BOÎTIER MÉTAL	POCHETTE NYLON	BOÎTIER PLASTIQUE	RECHARGE
1 : PERSONNELLE	FAKCSAT1BM	FAKCSAT1BN	FAKCSAT1BP	FAKCSAT1BR
2 : PETITE	FAKCSAT2SBM	FAKCSAT2SBN	FAKCSAT2SBP	FAKCSAT2SBR
2 : MOYENNE	FAKCSAT2MBM	FAKCSAT2MBN	FAKCSAT2MBP	FAKCSAT2MBR
2 : GRANDE	FAKCSAT2LBM	FAKCSAT2LBN	FAKCSAT2LBP	FAKCSAT2LBR
3 : PETITE	FAKCSAT3SBM	FAKCSAT3SBN	FAKCSAT3SBP	FAKCSAT3SBR
3 : MOYENNE	FAKCSAT3MBM	FAKCSAT3MBN	FAKCSAT3MBP	FAKCSAT3MBR
3 : GRANDE	FAKCSAT3LBM	FAKCSAT3LBN	FAKCSAT3LBP	FAKCSAT3LBR

*Voir le contenu détaillé à la page suivante.



Contenu des troussees CSA

NO PROD.	CONTENU	FAKCSAT1BM	FAKCSAT2SBN	FAKCSAT2MBM	FAKCSAT2LBM	FAKCSAT3SBM	FAKCSAT3MBM	FAKCSAT3LBM
		FAKCSAT1BN	FAKCSAT2SBM	FAKCSAT2MBN	FAKCSAT2LBN	FAKCSAT3SBN	FAKCSAT3MBN	FAKCSAT3LBN
		FAKCSAT1BP	FAKCSAT2SBP	FAKCSAT2MBP	FAKCSAT2LBP	FAKCSAT3SBP	FAKCSAT3MBP	FAKCSAT3LBP
FAFS1X3	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 1" X 3"	12	18	43	82	18	43	82
FAFS007	PANSEMENTS DE DOIGT EN TISSU, GRAND	1	2	2	6	2	2	6
FAFS005	PANSEMENTS DE JOINTURE EN TISSU	1	2	2	6	2	2	6
FAFS2X3	PANSEMENTS CARRÉS EN TISSU ADHÉSIF 2" X 3"	2	3	3	6	3	3	6
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE	6	12	24	48	12	24	48
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE	—	—	—	—	6	12	24
FATF2X3	TAMPON TELFA 2" X 3"	—	—	—	—	4	8	16
FAAP5X9	COMPRESSE ABDOMINALE 5" X 9" STÉRILE	—	1	2	2	1	2	4
FACFB02	BANDAGE DE GAZE MOULANT 2" X 5 VG	1	1	2	4	1	2	4
FACFB03	BANDAGE DE GAZE MOULANT 3" X 5 VG	—	1	2	4	1	2	4
FACB004	BANDAGE COMPRESSIF 4" STÉRILE	2	2	4	8	1	2	4
FACB006	BANDAGE COMPRESSIF 6" STÉRILE	—	—	—	—	1	2	4
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	1	2	4	8	2	4	8
FAAT125	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 2.5 VG	—	—	—	—	—	—	—
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	1	1	1	—	1	1	—
FAAT010	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 10 VG	—	—	—	1	—	—	1
FATNB03	BANDAGE ÉLASTIQUE 3" X 5 VG	—	—	—	—	1	2	2
FAEP01	TAMPON OCULAIRE OVALE STÉRILE	—	—	—	—	2	2	4
FAES	PROTECTEUR OCULAIRE	—	—	—	—	2	2	4
FACP4X6	COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE	—	—	—	—	1	2	4
FAZINC09	CRÈME ANTIBIOTIQUE	2	6	12	24	6	12	24
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	6	25	50	100	25	50	100
FAHCMT	LINGETTES NETTOYANTES POUR LES MAINS	4	6	12	24	6	12	24
FARB	MASQUE DE RÉANIMATION	—	1	1	1	1	1	1
FADVG01	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	2	4	8	16	4	8	16
FATW045	PINCE À ÉCHARDES 4-½"	1	1	1	1	1	1	1
FA211008	SACS BIOHAZARD	1	1	2	2	2	4	8
FASC556	CISEAUX	—	1	1	1	1	1	1
FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE EN MYLAR	—	1	1	1	1	2	2
FAMW002	ÉCLISSE D'ALUMINIUM 24"	—	—	—	—	1	1	2
FASP001	ÉCLISSE CAPITONNÉE	—	—	—	—	1	1	2
FA006314V	GLUCOSE	—	—	—	—	1	2	2
FAWGT01	TOURNIQUET ARTÉRIEL	—	—	—	—	1	1	1

PROVINCIALES | FÉDÉRALES | SPÉCIALISÉES

Trousses de premiers secours



Scannez-le





Troussets de premiers secours Ontario avec réglementation WSIB*



NO PROD.	DESCRIPTION
TROUSSES DE PREMIERS SECOURS UNITAIRES	
FAKONTAUP	TROUSSE UNITAIRE #A WSIB - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT010
FAKONTAUM	TROUSSE UNITAIRE #A WSIB - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT10M
FAKONTIUP	TROUSSE UNITAIRE #1 WSIB - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT036
FAKONTIUM	TROUSSE UNITAIRE #1 WSIB - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT36M
FAKONT2UM	TROUSSE UNITAIRE #2 WSIB - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKTXF7
FAKONTTFBUP	TROUSSE UNITAIRE #TFB - POUR SECTEUR DU TRANSPORT, DE LA CONSTRUCTION, DES FERMES ET FORÊTS - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT016
FAKONTTFBUM	TROUSSE UNITAIRE #TFB - POUR SECTEUR DU TRANSPORT, DE LA CONSTRUCTION, DES FERMES ET FORÊTS - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT16M
RECHARGES POUR TROUSSES UNITAIRES	
FAKONTAUR	RECHARGE POUR TROUSSE UNITAIRE WSIB #A
FAKONTIUR	RECHARGE POUR TROUSSE UNITAIRE WSIB #1
FAKONT2UR	RECHARGE POUR TROUSSE UNITAIRE WSIB #2
FAKONTTFBRU	RECHARGE POUR TROUSSE UNITAIRE WSIB #TFB
TROUSSES DE PREMIERS SECOURS EN VRAC	
FAKONTABP	TROUSSE EN VRAC #A WSIB - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT010
FAKONTABM	TROUSSE EN VRAC #A WSIB - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT10M
FAKONTABN	TROUSSE EN VRAC #A WSIB - POCLETTE DE NYLON - FANP5X4
FAKONTIBP	TROUSSE EN VRAC #1 WSIB - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT036
FAKONTIBM	TROUSSE EN VRAC #1 WSIB - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT36M
FAKONTIBN	TROUSSE EN VRAC #1 WSIB - POCLETTE DE NYLON - FANP5X10
FAKONT2BP	TROUSSE EN VRAC #2 WSIB - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT040
FAKONT2BM	TROUSSE EN VRAC #2 WSIB - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKI4MB
FAKONT2BN	TROUSSE EN VRAC #2 WSIB - POCLETTE DE NYLON - FANP13X9
FAKONTTFBPP	TROUSSE EN VRAC #TFB - POUR SECTEUR DU TRANSPORT, DE LA CONSTRUCTION, DES FERMES ET FORÊTS - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT010
FAKONTTFBBM	TROUSSE EN VRAC #TFB - POUR SECTEUR DU TRANSPORT, DE LA CONSTRUCTION, DES FERMES ET FORÊTS - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT10M
FAKONTTFBBN	TROUSSE EN VRAC #TFB - POUR SECTEUR DU TRANSPORT, DE LA CONSTRUCTION, DES FERMES ET FORÊTS - POCLETTE DE NYLON - FANP9X4
RECHARGES POUR TROUSSES EN VRAC	
FAKONTAR	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC - WSIB #A
FAKONTIR	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC - WSIB #1
FAKONT2R	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC - WSIB #2
FAKONTTFBR	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC - TFB

*L'Ontario accepte également la norme CSA Z1220

NO PROD.	CONTENU	TROUSSE A (1-5 EMP.)	TROUSSE #1 (6-15 EMP.)	TROUSSE #2 (16-200 EMP.)	TROUSSE (TFB)	NO PROD.	CONTENU	TROUSSE A (1-5 EMP.)	TROUSSE #1 (6-15 EMP.)	TROUSSE #2 (16-200 EMP.)	TROUSSE (TFB)
FAFM002	MANUEL DE PREMIERS SOINS	1	1	1	1	FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	1	6	12	4
FAPS343	PANSEMENTS DE PLASTIQUE ¾" X 3" STÉRILE	12	24	48	16	FASP002	COUSSINET POUR ÉCLISSES	—	2	2	—
FACB004	BANDAGE DE COMPRESSION 4" STÉRILE	2	4	6	2	FAMW001	ÉCLISSE EN MAILLE MÉTALLIQUE 3-¾" X 12"	—	1	—	—
FAGB015	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 1" X 5 VG	—	—	12	—	FAWS	ÉCLISSES EN BOIS (ENS. DE 6)	—	—	1	—
FAGB025	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 2" X 5 VG	2	4	8	—	FASP012	ÉPINGLE DE SÛRETÉ (PAQUET DE 12)	1	1	2	1
FAGB035	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 3" X 5 VG	—	—	—	4	FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	—	—	2	—
FAGB045	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 4" X 5 VG	—	4	8	—	FAEB001	BASSIN "EMESIS"	—	—	1	—
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE	4	12	48	6						



TrousSES de premiers secours Colombie-Britannique



NO PROD.	DESCRIPTION
<i>TROUSSES DE PREMIERS SECOURS PERSONNELLES</i>	
FAKBCNPERBN	TROUSSE PERSONNELLE EN VRAC DANS UNE POCHETTE DE NYLON - FANP6X4
FAKBCNPERBZ	TROUSSE PERSONNELLE EN VRAC DANS UN SAC ZIPLOCK
<i>TROUSSES DE PREMIERS SECOURS EN VRAC</i>	
FAKBCNBABP	TROUSSE EN VRAC DE BASE DANS UN BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT016
FAKBCNBABM	TROUSSE EN VRAC DE BASE DANS UN BÔTIER EN MÉTAL - FAKT16M
FAKBCNBABN	TROUSSE EN VRAC DE BASE DANS UNE POCHETTE DE NYLON
FAKBCN1BP	TROUSSE EN VRAC NIVEAU #1 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION DANS UN BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT040
FAKBCN1BM	TROUSSE EN VRAC NIVEAU #1 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION DANS UN BÔTIER EN MÉTAL - FAKTXF7
FAKBCN1BN	TROUSSE EN VRAC NIVEAU #1 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION DANS UNE POCHETTE DE NYLON
FAKBCN2BP	TROUSSE EN VRAC NIVEAU #2 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION DANS UN BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT040
FAKBCN2BM	TROUSSE EN VRAC NIVEAU #2 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION DANS UN BÔTIER EN MÉTAL - FAKTXF7
FAKBCN2BN	TROUSSE EN VRAC NIVEAU #2 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION DANS UNE POCHETTE DE NYLON
FAKBCN3BN	TROUSSE EN VRAC NIVEAU #3 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION DANS UNE POCHETTE DE NYLON
<i>RECHARGES POUR TROUSSES EN VRAC</i>	
FAKBCNBR	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC DE BASE
FAKBCN1R	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC NIVEAU #1 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION
FAKBCN2R	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC NIVEAU #2 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION
FAKBCN3R	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC NIVEAU #3 AVEC MASQUE DE RÉANIMATION

NO PROD.	CONTENU	FAKBCNPERBZ FAKBCNPERBN	FAKBCNBABP FAKBCNBABM FAKBCNBABN	FAKBCN1BP FAKBCN1BM FAKBCN1BN	FAKBCN2BP FAKBCN2BM FAKBCN2BN	FAKBCN3BN
FAARB	LIVRET POUR RAPPORT D'ACCIDENT	—	—	1	1	1
FACAP	DIAGRAMME D'ÉVALUATION DES PATIENTS	—	—	—	—	1
FAPS343	PANSEMENTS EN PLASTIQUE ¾" X 3"	3	4	20	20	20
FAPSIX3	PANSEMENTS EN PLASTIQUE 1" X 3"	3	4	20	20	20
FAFS005	PANSEMENT DE JOINTURE EN TISSU	—	1	5	5	5
FSAFS006	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU	—	1	5	5	5
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE	—	6	10	20	20
FACB4565	BANDAGE COMPRESSIF 4-½" X 6-½"	1	1	4	4	4
FACFB03	BANDAGES CONFORME 3"	—	—	2	2	4
FATNB03	BANDAGE ÉLASTIQUE 3" X 5 VG	—	1	2	2	4
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	—	1	2	4	6
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	—	1	1	2	2
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	6	6	24	24	24
FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE EN ALUMINIUM	—	—	1	1	1
FAWGT01	GARROT AVEC SERRE	—	—	1	1	1
FAFAST01	ATTACHE RAPIDE	—	—	2	2	4
FASC55G	CISEAUX PARAMÉDICAUX 5"	—	1	1	1	1
FATW045	PINCE À ÉCHARDES, DROITE 4-½"	—	—	1	1	1
FAAP8X10	COMPRESSE ABDOMINALE 8" X 10"	—	—	—	4	4
FACPRM	MASQUE RCR VALVE UNIDIRECTIONNELLE	—	—	1	1	1
FAPENLIGHT	LAMPE-STYLO	—	—	—	—	1
FADV001	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	—	3	6	6	6
FAZL8X10	ZIPLOCK 8" X 10"	1	1	1	1	1
FAPROGLASS	LUNETTES DE PROTECTION	—	1	2	2	2
RPD4000	MASQUE JETABLE (MASQUE INDIVIDUEL)	—	3	6	6	6



Stations de premiers soins spécialisées et équipement Colombie-Britannique

STATIONS DE PREMIERS SOINS SPÉCIALISÉES

NO PROD.	DESCRIPTION
FAKBCLEV4DS	STATION DE PANSEMENT COLOMBIE-BRITANNIQUE, NIVEAU 4

* Lit, chaise et couvertures vendus séparément.



FAWS



FASABL



FABBL3



FAAIR

ÉQUIP. POUR STATIONS DE PREMIERS SOINS SPÉCIALISÉES

NO PROD.	DESCRIPTION
FAWS	ÉCLISSES EN BOIS - ENSEMBLE DE 6 GRANDEURS ASSORTIES
FASABL	SAC POUR COUVERTURE
FABBL3	TROIS (3) COUVERTURES D'URGENCE DANS UN SAC DE NYLON
FAAIR	ENSEMBLE DE CANULE OROPHARYNGÉE (6) DANS UN SAC ZIPLOCK

NO PROD.	CONTENU	FAKBCLEV4DS	FAKBC02ROOM
FAUSBG	COUVERTURE D'URGENCE "GRISE" 60" X 82"	3	3
FAPILLOW	OREILLER	—	2
FABCD12	DRAPS JETABLES	—	4
FAEB	BASSIN OCULAIRE	1	1
FASP012	ÉPINGLE DE SÛRETÉ (12/PKG)	1	2
FASB5	SAC DE SABLE	—	2
FATW045	PINCE 4-½"	1	1
FATWP442	PINCE A PANSEMENT	—	1
FASC55L	CISEAU POUR BANDAGE 5-½"	1	1
FASC75B	CISEAU UNIVERSEL 7"	—	1
FA356060	THERMOMÈTRE BUCAL DIGITAL	1	1
FABRN	BROSSE POUR LES ONGLES	1	1
FAPENLIGHT	LAMPE DE DIAGNOSTIQUE	—	1
FACAP	DIAGRAMME D'ÉVALUATION DES PATIENTS	20	50
FAARB	LIVRET D'ENREGISTREMENT D'ACCIDENT	1	1
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	—	2
FAGS250	SAVON 8 OZ	—	1
FAGS50	SAVON 2 OZ	1	—
FACP4X6	COMPRESSE FROIDE	4	6
FAMW002	ÉCLISSE D'ALUMINIUM 24"	6	12
FATD01IW	ABAISSÉ-LANGUE	20	100
FACA003	COTON-TIGE 3" (100/PKG)	1	1
FAPEG065	LOTION P.E.G. 65G	1	1
FAAIBAR	DISSOLVANT DE RUBAN ADHÉSIF 100ML	1	1
FAPS343	PANSEMENTS ADHÉSIFS ¾"	50	100
FAPS1X3	PANSEMENTS ADHÉSIFS 1"	50	—
FABFM	BANDE DE SUTURES "BUTTERFLY"	24	100

* Ces items ne sont pas inclus dans l'ensemble mais pourraient être requis et ainsi commandés séparément.

NO PROD.	CONTENU	FAKBCLEV4DS	FAKBC02ROOM
FAAP8X10	COMPRESSE ABDOMINALE 8" X 10"	6	6
FAEP01	TAMPON OCULAIRE OVALE STÉRILE	4	1
FAPENCIL	CRAYON DE GOLF	1	1
FAAP10X12	COMPRESSE ABDOMINALE 10" X 12"	3	6
FAGC36	TAMPON DE GAZE 36" X 36"	3	10
FAGS3X3	ÉPONGE DE GAZE 3" X 3" (200/PAQ.)	1	1
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3"	25	100
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4"	25	100
FACB4565	BANDAGE DE COMPRESSION 4-½" X 6-½"	2	6
FACOB1X5	PANSEMENT ÉLASTIQUE ADHÉSIF 1" X 5 VG	—	2
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	2	4
FAAT025	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 2" X 5 VG	2	3
FATNB03	BANDAGES ÉLASTIQUE 3" X 5"	4	6
FAESM3X5	BANDAGE ESMARCH 3" X 5"	1	1
FACFB02B	BANDAGES CONFORME 2"	2	4
FACFB03B	BANDAGES CONFORME 3"	2	4
FATB001	BANDAGES TRIANGULAIRE AVEC ÉPINGLE	12	24
FATG	BANDAGE TUBULAIRE AVEC APPLICATEUR	1	2
FAIR500ML	SOLUTION SALINE 500 ML	1	2
FAIS36	STÉRILISATEUR D'INSTRUMENT	1	1
FAHP225	PEROXIDE 8 OZ / 225 ML	1	—
FAITWC	PLATEAU D'INSTRUMENT ET COUVERT	1	—
FACTREAT	CHAISE DE TRAITEMENT	1*	1*
FAKB2000	BASSIN RENIFORME	1	1*
FAWB123	BASSIN DE RINÇAGE	1	1*
FAROLACOT	LIT PLIANT	—	1*
FAMF107	LAMPE LUMINEUSE AVEC LOUPE	—	1*



Troussets de premiers secours Alberta



* Notez qu'à partir du 31 mars 2023, l'Alberta adoptera la norme CAN/CSA Z1220-17 pour les troussees de premiers secours.

NO PROD.	DESCRIPTION
TROUSSES DE PREMIERS SECOURS UNITAIRES	
FAKALT1UP	TROUSSE UNITAIRE #1 - BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT016
FAKALT1UM	TROUSSE UNITAIRE #1 - BÔTIER EN MÉTAL - FAKT16M
FAKALT2UP	TROUSSE UNITAIRE #2 - BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT024
FAKALT2UM	TROUSSE UNITAIRE #2 - BÔTIER EN MÉTAL - FAKT24M
FAKALT3UM	TROUSSE UNITAIRE #3 - CABINET EN MÉTAL - FAKTXF7
RECHARGES POUR TROUSSES UNITAIRES	
FAKALT1UR	RECHARGE POUR TROUSSE UNITAIRE #1
FAKALT2UR	RECHARGE POUR TROUSSE UNITAIRE #2
FAKALT3UR	RECHARGE POUR TROUSSE UNITAIRE #3
TROUSSES DE PREMIERS SECOURS PERSONNELLES	
FAKALTPBN	TROUSSES PERSONNELLES EN VRAC - POCLETTE DE NYLON - FANP5X4
FAKALTPBP	TROUSSES PERSONNELLES EN VRAC - BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT010
FAKALTPBZ	TROUSSES PERSONNELLES EN VRAC DANS UN SAC ZIPLOCK
TROUSSES DE PREMIERS SECOURS EN VRAC	
FAKALT1BP	TROUSSE EN VRAC #1 - BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT016
FAKALT1BM	TROUSSE EN VRAC #1 - BÔTIER EN MÉTAL - FAKT16M
FAKALT1BN	TROUSSE EN VRAC #1 - POCLETTE DE NYLON - FANP5X10
FAKALT2BP	TROUSSE EN VRAC #2 - BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT024
FAKALT2BM	TROUSSE EN VRAC #2 - BÔTIER EN MÉTAL - FAKT24M
FAKALT2BN	TROUSSE EN VRAC #2 - POCLETTE DE NYLON - FANP13X9
FAKALT3BM	TROUSSE EN VRAC #3 - CABINET EN MÉTAL - FAKTXF7
FAKALT3BN	TROUSSE EN VRAC #3 - POCLETTE DE NYLON - FANP13X11
FAKALT3BP	TROUSSE EN VRAC #3 - BÔTIER EN PLASTIQUE - FAKT040
RECHARGES POUR TROUSSES EN VRAC	
FAKALT1R	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC #1
FAKALT2R	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC #2
FAKALT3R	RECHARGE POUR TROUSSE EN VRAC #3

NO PROD.	CONTENU	TROUSSE #1 (2-10 EMP.)	TROUSSE #2 (11-49 EMP.)	TROUSSE #3 (50-99 EMP.)	PERSON. (1 EMP.)
FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	1	1	1	—
FASP012	ÉPINGLE DE SÛRETÉ (PAQUET DE 12)	1	1	1	—
FATW001	PINCE	1	1	1	—
FASC001	CISEAUX	1	1	1	—
FAPS343	PANSEMENT PLASTIQUE ¾" X 3" STÉRILE	25	50	100	5
FAPSIX3	PANSEMENT PLASTIQUE 1" X 3" STÉRILE	—	—	—	5
FACB004	BANDAGE DE COMPRESSION 4" STÉRILE	2	3	6	1
FACB006	BANDAGE DE COMPRESSION 6" STÉRILE	2	3	6	—
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE	10	20	50	5
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	1	1	2	—

NO PROD.	CONTENU	TROUSSE #1 (2-10 EMP.)	TROUSSE #2 (11-49 EMP.)	TROUSSE #3 (50-99 EMP.)	PERSON. (1 EMP.)
FAAP8X10	COMPRESSE ABDOMINALE 8" X 10"	—	1	4	—
FATNB03	BANDAGE ÉLASTIQUE 3" X 5 VG	1	2	4	—
FACFB03	BANDAGE DE GAZE MOULANT 3" X 5 VG	2	2	6	—
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	3	4	12	1
FATG	GAZE TUBULAIRE AVEC APPLICATEUR	—	—	1	—
FAEP01	TAMPON OCULAIRE OVALE STÉRILE	—	1	2	—
FARB	MASQUE DE RÉANIMATION	1	1	1	—
FAZL8X10	ZIPLOCK 8" X 10"	1	1	2	1
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	10	10	24	5
FADV01	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	4	6	12	1

TrousSES de premiers secours fédérales (Conseil du travail)



NO PROD.	DESCRIPTION
<i>TROUSSES DE PREMIERS SECOURS</i>	
FAKFEDABP	TROUSSE FAKT010 - BOÎTIER EN PLASTIQUE (A)
FAKFEDABM	TROUSSE FAKT10M - BOÎTIER EN MÉTAL (A)
FAKFEDBBP	TROUSSE FAKT024 - BOÎTIER EN PLASTIQUE (B)
FAKFEDBBM	TROUSSE FAKT24M - BOÎTIER EN MÉTAL (B)
FAKFEDCBP	TROUSSE FAKT040 - BOÎTIER EN PLASTIQUE (C)
FAKFEDCBM	TROUSSE FAK14MB - BOÎTIER EN MÉTAL (C)
FAKFEDCBN	TROUSSE FANP16X12 - POCLETTE DE NYLON (C)
FAKFEDDBP	TROUSSE FAKT010 - BOÎTIER EN PLASTIQUE (D)
<i>RECHARGES POUR TROUSSES</i>	
FAKFEDAR	RECHARGE POUR FAKFEDABP & FAKFEDABM (A)
FAKFEDBR	RECHARGE POUR FAKFEDBBP & FAKFEDBBM (B)
FAKFEDCR	RECHARGE POUR FAKFEDCBP & FAKFEDCBM (C)
FAKFEDDR	RECHARGE POUR FAKFEDDBP (D)

NO PROD.	CONTENU	FAKFEDABP FAKFEDABM (A)	FAKFEDBBP FAKFEDBBM (B)	FAKFEDCBP FAKFEDCBM FAKFEDCBN (C)	FAKFEDDBP (D)
FAARB	LIVRET POUR RAPPORT D'ACCIDENT	1	1	1	1
FATW001	ENSEMBLE ÉCONOMIQUE DE PINCES	1	1	1	—
FASC75B	CISEAUX PARAMÉDICAUX 7"	—	—	1	—
FASC55G	CISEAUX PARAMÉDICAUX 5	1	1	—	—
FACB004	BANDAGE COMPRESSIF, 4" STÉRILE	1	2	—	—
FAPS34X3	PANSEMENTS EN PLASTIQUE, ¾" X 3" STÉRILE	12	48	100	6
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE STÉRILE, 4" X 4"	4	12	24	2
FAGS4X4	ÉPONGE DE GAZE 4" X 4"	10	40	200	—
FACFB03B	BANDAGE DE GAZE MOULANT 3" X 5"	2	6	24	—
FAAP5X9	COMPRESSE ABDOMINALE 5" X 9"	—	—	6	—
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	2	6	8	1
FAAT055	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 5 VG	—	—	—	1
FATS015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	1	2	4	—
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	10	10	40	10
FARB	MASQUE DE RÉANIMATION	1	1	1	—
FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE EN ALUMINIUM	1	—	—	—
SAC02	ZIPLOCK	—	—	2	—
FADG001	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	2	4	20	—



Troussets de premiers secours pour activités sportives



FANPSAW

NO PROD.	DESCRIPTION
FAKSPORTBN	TROUSSE POUR LE SPORT - POCLETTE DE NYLON - FANP9X4
FAKGOLFBN	TROUSSE POUR LE GOLF - POCLETTE DE NYLON - FANP6X4
FAKSAWBN	TROUSSE POUR TRAVAUX FORESTIERS - POCLETTE DE NYLON - FANP6X4
FAKSAW02	TROUSSE POUR TRAVAUX FORESTIERS / SCIE À CHAÎNE - POCLETTE DE NYLON - FANPSAW

NO PROD.	CONTENU	FAKSPORTBN	FAKGOLFBN	FAKSAWBN	FAKSAW02
FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	1	—	—	—
FASP012	ÉPINGLE DE SÛRETÉ (PAQUET DE 12)	1	—	—	—
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	1	—	1	—
FATNB02	BANDAGE ÉLASTIQUE 2" X 5 VG	1	—	—	—
FACP4X6	COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE	1	—	—	—
FAPS34X3	PANSEMENTS DE PLASTIQUE ¾" X 3" STÉRILE	50	8	6	—
FAPS78X3	PANSEMENTS DE PLASTIQUE ⅞" X 3" STÉRILE	—	2	—	—
FAFS005	PANSEMENT DE JOINTURE EN TISSU	—	2	—	—
FAFS007	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU	—	2	—	—
FAFS2X3	PANSEMENTS EN TISSU 2" X 3" STÉRILE	—	2	—	—
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	5	5	—	—
FABIP	LINGETTES DE POVIDONE	—	2	—	—
FAASA100	ACÉTAMINOPHÈNE	—	1	—	—
FAAT055	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 5 VG	1	—	—	—
FADS3535	PANSEMENT TRAUMA DYNA STOPPER	—	—	—	1

NO PROD.	CONTENU	FAKSPORTBN	FAKGOLFBN	FAKSAWBN	FAKSAW02
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 2,5 VG	—	1	—	—
FAGP2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE	—	2	—	—
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE	3	—	—	—
FACB006	BANDAGE COMPRESSIF 6"	—	—	1	—
FACB004	BANDAGE COMPRESSIF 4"	1	—	—	—
FAEP01	TAMPON OCULAIRE STÉRILE	1	—	—	—
FABSR	CHASSE-INSECTE	—	5	—	—
FACM025	ONGUENT CETRIMIDE 15 G	1	—	—	—
FASC001	CISEAUX	1	1	—	—
FATW001	PINCE	1	1	—	—
FADG001	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	1	—	—	—
FAWP	SIFFLET	—	—	1	—
FASUN30	ÉCRAN SOLAIRE	—	3	—	—
FAGS50	SAVON VERT 50 ML	—	—	1	—
FANPSAW	POCLETTE JAUNE AVEC CROIX	—	—	—	1

Troussets de premiers secours pour brûlures



NO PROD.	DESCRIPTION
FAKWELDBP	TROUSSE POUR SOINS DES BRÛLURES - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT010
FAKWELDXBP	TROUSSE POUR SOINS DES BRÛLURES "DELUXE" - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT024
FAKWELD05BP	TROUSSE POUR SOINS DES BRÛLURES "ULTRA" - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT024

NO PROD.	CONTENU	FAKWELDBP	FAKWELDXBP	FAKWELD05BP
FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	1	1	—
FAPEG065	ONGUENT PEG 65 G	1	1	—
FAEW004	SOLUTION ISOTONIQUE 118 ML / 4 OZ	—	4	—
FAPSIX3	PANSEMENTS EN PLASTIQUE 1" X 3" STÉRILE	24	25	—
FAGP2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE	6	4	—
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE	—	4	—
FAAT055	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 5 VG	1	2	—
FAKT024	BOÎTE EN PLASTIQUE DE 24 UNITÉS	—	—	1
FABF2X6	BURN-EZE™ PANSEMENT CONTRE BRÛLURES 2" X 6"	—	—	2
FABF4X4	BURN-EZE™ PANSEMENT CONTRE BRÛLURES 4" X 4"	—	—	2

NO PROD.	CONTENU	FAKWELDBP	FAKWELDXBP	FAKWELD05BP
FACB004	BANDAGE COMPRESSIF 4"	—	2	—
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	—	2	—
FASC001	CISEAUX	1	1	—
FAEW001	SOLUTION DE RINÇAGE OCULAIRE 1 OZ STÉRILE	2	2	—
FAEP01	TAMPON OCULAIRE OVALE STÉRILE	2	—	—
FAPSEPSW	BANDE ADHÉSIVE SUR FEUILLE	2	—	—
FATW001	PINCE	1	—	—
FABF35	BURN-EZE™ 3,5 G	—	—	6
FAES	COQUILLE OCULAIRE EN PLASTIQUE	—	—	1
FADVG01	GANTS EN VINYLE - 1 PAIRE - GRAND	—	—	2

Trousse de premiers secours à usage spécifique



MAISON | BUREAU | GARDERIE | PISCINE | RESTAURANT

NO PROD.	DESCRIPTION	CONTENU
FAKDC36BP	TROUSSE POUR GARDERIE - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT036	A
FAKDC36BN	TROUSSE POUR GARDERIE - POCHEtte DE NYLON - FANP13X9	G
FAKDC36BM	TROUSSE POUR GARDERIE - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT36M	A
FAKPOOL36BP	TROUSSE POUR PISCINE - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT036	B
FAKOFFICEBP	TROUSSE POUR BUREAU - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT016	C
FAKHOUSEBN	TROUSSE POUR LA MAISON - POCHEtte DE NYLON - FANP8X12	D
FAKHOUSEXBN	TROUSSE "DELUXE" POUR LA MAISON - POCHEtte DE NYLON - FANP8X12	E
FAKRESTBP	TROUSSE POUR RESTAURANT - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT036	F

NO PROD.	CONTENU	A	B	C	D	E	F	G	NO PROD.	CONTENU	A	B	C	D	E	F	G	
FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	1	1	—	1	1	1	1	FACB002	BANDAGE DE COMPRESSION 2" STÉRILE	—	2	2	—	—	—	—	—
FAPSIX3	PANSEMENTS DE PLASTIQUE 1" X 3" STÉRILE	25	—	—	—	—	48	—	FACB004	BANDAGE DE COMPRESSION 4" STÉRILE	4	2	—	1	1	4	4	—
FAPS343	PANSEMENTS DE PLASTIQUE ¾" X 3" STÉRILE	10	24	16	25	48	—	10	FACFB02	BANDAGE DE GAZE MOULANT 2" X 5"	—	—	1	2	—	—	—	—
FAPS78X3	PANSEMENTS DE PLASTIQUE ¾" X 3" STÉRILE	5	—	12	15	—	48	—	FACFB03	BANDAGE DE GAZE MOULANT 3" X 5"	—	—	—	—	1	—	—	—
FAFS2X3	PANSEMENTS ADHÉSIF EN TISSU 2" X 3"	—	—	—	—	2	—	—	FA356060	THERMOMÈTRE BUCAL DIGITAL	1	—	—	—	—	—	—	1
FAFS005	PANSEMENT DE JOINTURE EN TISSU	5	—	—	3	3	1	5	FATR1150	THERMOMÈTRE RECTAL	1	—	—	—	—	—	—	—
FAFS006	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU - PETIT	—	—	—	—	—	1	5	FADG001	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	1	1	—	1	2	—	2	—
FAFS007	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU - GRAND	5	—	12	3	3	—	—	FAHCMT	LINGETTES NETTOYANTES POUR LES MAINS	—	—	8	—	—	—	—	—
FAGP2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE	—	—	—	—	5	25	—	FAHSG20Z	DÉSINFECTANT POUR LES MAINS 2 OZ / 60 ML	—	—	1	—	—	—	—	—
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE	—	12	4	—	—	—	—	FASPO02	COUSSINET POUR ÉCLISSES	—	2	—	—	—	2	—	—
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE	25	—	—	—	2	—	—	FAMW001	ÉCLISSE D'ALUMINIUM 3-¾" X 12"	—	1	—	—	—	1	—	—
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	25	—	25	10	25	25	25	FAMW002	ÉCLISSE D'ALUMINIUM 3-¾" X 24"	—	1	—	—	—	—	—	—
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	6	6	—	1	1	4	6	FACP4X6	COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE	—	—	1	1	1	—	—	—
FASP012	ÉPINGLE DE SÛRETÉ (PAQUET DE 12)	1	2	—	—	—	1	1	FACM025	ONGUENT CETRIMIDE 5 G	—	—	—	1	1	—	—	—
FATW001	PINCE	1	1	1	1	1	1	1	FABIP	LINGETTES DE PIVIDONE	—	—	—	—	2	—	—	—
FASC001	CISEAUX	1	1	1	1	1	1	—	FATNB02	BANDAGE ÉLASTIQUE 2" X 5 VG	—	—	—	1	—	—	—	—
FAGB045	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 4" X 5 VG	—	4	—	—	—	4	—	FATNB03	BANDAGE ÉLASTIQUE 3" X 5 VG	—	—	—	—	1	—	—	—
FAGB210	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 2" X 10 VG	4	—	—	—	—	—	4	FABF2X6	COMPRESSE "BURN-EZE" 2" X 6"	—	—	—	—	—	2	—	—
FAGB410	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 4" X 10 VG	4	—	—	—	—	—	4	FABF4X4	COMPRESSE "BURN-EZE" 4" X 4"	—	—	—	—	—	—	2	—
FATF2X3	TAMPON TELFA 2" X 3"	—	—	—	5	2	—	—	FABF118	GEL "BURN-EZE" 118 ML	—	—	—	—	—	1	—	—
FATF3X4	TAMPON TELFA 3" X 4"	—	—	—	5	—	—	—	FABF35	SOLUTION "BURN-EZE" 3.5 G	—	—	—	2	1	12	—	—
FACOT10Z	COTON ABSORBANT 1 OZ	—	4	—	—	—	—	—	FAHP115	PEROXIDE 115 ML	—	1	—	—	1	—	—	—
FAAP5X9	COMPRESSE ABDOMINALE 5" X 9"	—	—	—	1	1	—	—	FATD100	ABAISSE-LANGUE	—	—	—	2	3	—	—	—
FABFM	BANDES DE SUTURES "BUTTERFLY"	—	—	—	5	5	—	—	FABSR	ARRÊT DE PIQÛRE	—	—	—	5	10	—	—	—
FAAT0525	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 2-½ VG	—	1	1	1	1	1	—	FACA003	COTON-TIGES	—	—	1	—	1	—	—	—
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	2	—	—	—	—	—	2	FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE EN ALUMINIUM	—	—	—	—	1	—	—	—
FAAT025	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 2" X 5 VG	—	1	—	—	—	—	—	FAEWBM01	SOLUTION RINÇAGE OCULAIRE 1 OZ	—	—	—	—	—	1	—	—
FAEP01	TAMPON OCULAIRE OVALE STÉRILE	4	—	—	2	1	—	4	FAAW100	LINGETTES D'ALCOOL VRAC	—	—	—	—	—	—	—	25
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE	—	—	—	—	—	—	25	FAFS783	BANDE DE TISSU ¾" X 3" VRAC	—	—	—	—	—	—	—	5
FAPSIX3	BANDES PLASTIQUES 1" X 3" VRAC	—	—	—	—	—	—	25	FASC55G	CISEAUX MANCHE GRISE 5-½"	—	—	—	—	—	1	1	—
FAPC01	SONDE DE THERMOMÈTRE	—	—	—	—	—	—	20										



Trousse de premiers secours industrielles



NO PROD.	DESCRIPTION
TROUSSES DE PREMIERS SECOURS	
FAK25	POUR 25 EMPLOYÉS OU MOIN - BOÎTIER EN MÉTAL FAK14MB
FAK50	POUR 25 EMPLOYÉS ET PLUS - BOÎTIER EN MÉTAL FAK16MB
FAK33	POUR 200 EMPLOYÉS ET PLUS - BOÎTIER EN MÉTAL FAK16MB
FAK40	TROUSSE "MAXI" - BOÎTIER EN MÉTAL FAK16MB
RECHARGES POUR TROUSSES	
FAK25R	RECHARGE POUR FAK25
FAK50R	RECHARGE POUR FAK50
FAK33R	RECHARGE POUR FAK33
FAK40R	RECHARGE POUR FAK40

NO PROD.	CONTENU	TROUSSE				NO PROD.	CONTENU	TROUSSE			
		FAK25 (25 EMP. OU MOINS)	FAK50 (25 EMP. ET PLUS)	FAK33 (200 EMP. ET PLUS)	FAK40			FAK25 (25 EMP. OU MOINS)	FAK50 (25 EMP. ET PLUS)	FAK33 (200 EMP. ET PLUS)	FAK40
FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	1	1	1	1	FABF35	SOLUTION "BURN-EZE"	1	1	1	6
FACOT10Z	COTON ABSORBANT 1 OZ	1	2	6	—	FAFAS100	VAPORISATEUR DE PREMIERS SOINS	—	—	—	1
FACA003	COTON-TIGES 6" (100)	1	1	2	—	FABSR	ARRÊT DE PIQÛRE	—	—	—	20
FAAT055	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 5 VG	1	1	1	—	FACP4X6	COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE	—	—	—	2
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	—	1	—	1	FAHP6X10	COMPRESSE CHAUDE INSTANTANÉE	—	—	—	1
FAAT025	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 2" X 5 VG	—	—	1	1	FACM025	ONGUENT CETRIMIDE 25 G	1	1	1	—
FAA1BAR	DISSOLVANT POUR RUBAN ADHÉSIF	10	10	10	—	FAAKS2	COMPRIMÉS "ALKA SELTZER"	1	1	—	—
FATNB02	BANDAGE ÉLASTIQUE 2" X 5 VG	—	1	2	1	FAEW001	SOLUTION DE RINÇAGE OCULAIRE 1 OZ STÉRILE	1	1	1	3
FATNB03	BANDAGE ÉLASTIQUE 3" X 5 VG	—	—	—	1	FAEW008	SOLUTION DE RINÇAGE OCULAIRE 8 OZ STÉRILE	1	1	1	—
FAGB015	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 1" X 5 VG	3	3	12	—	FAEB	BASSIN OCULAIRE PLASTIQUE	1	1	1	—
FAGB025	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 2" X 5 VG	3	3	8	4	FAEP01	TAMPON OCULAIRE OVALE STÉRILE	2	2	6	3
FAGB035	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 3" X 5 VG	2	2	8	—	FAPSEPSW	BANDE ADHÉSIVE SUR FEUILLE	2	2	6	—
FAGP2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE	25	25	50	—	FAASA100	ACÉTAMINOPHÈNE	1	1	1	1
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE	25	25	50	24	FASC55G	CISEAUX 5-½"	1	1	1	—
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE	25	25	50	—	FASC75B	CISEAUX 7-½"	—	—	—	1
FATF2X3	TAMPON TELFA 2" X 3"	—	—	—	2	FASP012	ÉPINGLE DE SÛRETÉ (PAQUET DE 12)	1	1	2	—
FATF3X4	TAMPON TELFA 3" X 4"	—	—	—	2	FAWS	ÉCLISSES EN BOIS (ENS. DE 6)	—	1	1	—
FACB004	BANDAGE DE COMPRESSION 4" STÉRILE	1	2	6	3	FASP001	COUSSINET POUR ÉCLISSES	—	3	3	—
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	1	2	8	2	FATW001	PINCE	1	1	1	—
FABFM	BANDE DE SUTURES "BUTTERFLY"	—	—	—	20	FATD01HW	ABAISSE LANGUE	25	25	25	—
FAPS34X3	PANSEMENTS DE PLASTIQUE ¾" X 3" STÉRILE	100	200	200	100	FASB	BARRE DE SAVON	—	—	1	—
FAFS006	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU	10	25	50	100	FAHSG20Z	DÉSINFECTANT POUR LES MAINS 2 OZ / 60 ML	—	—	—	1
FAFS005	PANSEMENT DE JOINTURE EN TISSU	25	50	100	100	FATW045	PINCE 4-½"	—	—	1	1
FAAMONIAP01	INHALEUR AMMONIAC SACHET	—	—	10	—	FARB	RESPIRATEUR JETABLE	—	—	—	1
FAHP115	PEROXIDE 115 ML	1	1	1	—	FADG001	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	1	1	1	—
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	50	100	100	100						



TrousSES de premiers secours pour véhicules



NO PROD.	DESCRIPTION	CONTENU
FAKSB36BP	TROUSSE POUR AUTOBUS - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT036	A
FAKSB36BM	TROUSSE POUR AUTOBUS - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT36M	A
FAKTBP	TROUSSE POUR CAMION - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT016	B
FAKTBM	TROUSSE POUR CAMION - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT16M	B
FAKCARBP	TROUSSE POUR L'AUTO - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT010	C
FAKCARBM	TROUSSE POUR L'AUTO - BOÎTIER EN MÉTAL - FAKT10M	C
FAKCARBN	TROUSSE POUR L'AUTO - POCLETTE DE NYLON - FANP9X4	C
FAKCARBC	TROUSSE POUR L'AUTO - POCLETTE DE NYLON - FANP9X4	D
FAKROADBN	TROUSSE POUR HASARD DE ROUTE - SAC DE NYLON - FANP9X4	E
FAKERH	TROUSSE P/HASARDS EXTRÊMES DE ROUTE - POCLETTE NYLON - FANP13X9ERK	F
FAKSOSRHK	TROUSSE POUR URGENCE ROUTIÈRE - POCLETTE DE NYLON - FANP13X9ERK	G
FAKRHK02	TROUSSE POUR URGENCE ROUTIÈRE - GRAND SAC DE NYLON - FANP13X9ERK	H
FAKROADFL	TROUSSE POUR URGENCE ROUTIÈRE - BOÎTIER EN PLASTIQUE AVEC LAMPE	I

NO PROD.	CONTENU	A	B	C	E	F	G	H	I
FAFM001	MANUEL DE PREMIER SOINS	-	1	1	-	1	-	-	-
FAHCMT	LINGETTES NETTOYANTES POUR LES MAINS	16	-	-	-	-	-	-	-
FACB002	BANDAGE DE COMPRESSION 2" STÉRILE	8	-	1	-	1	-	-	-
FACB004	BANDAGE DE COMPRESSION 4" STÉRILE	6	2	-	-	-	-	-	-
FAEP01	TAMPON OCULAIRE OVALE STÉRILE	2	-	-	-	-	-	-	-
FAGP2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE	-	-	4	5	4	1	-	-
FAAW100	LINGETTES D'ALCOOL	-	2	2	-	2	-	-	-
FAES	PROTECTEUR OCULAIRE	1	-	-	-	-	-	-	-
FAGC36	COMPRESSE DE GAZE 36" X 36" STÉRILE	3	-	-	-	-	-	-	-
FAGB015	BANDAGE DE GAZE EN ROUL 2" X 5 VG	-	-	1	-	-	-	-	-
FAGB025	BANDAGE DE GAZE EN ROUL 2" X 5 VG	2	1	-	-	-	-	-	-
FAGB035	BANDAGE DE GAZE EN ROUL 3" X 5 VG	-	-	1	-	-	-	-	-
FAGB045	BANDAGE DE GAZE EN ROUL 4" X 5 VG	-	1	-	-	-	-	-	-
FACFB03	BANDAGE DE GAZE MOULANT 3" X 5 VG	-	1	-	-	-	-	-	-
FAAT0525	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1/2" X 2.5 VG	-	1	1	-	1	1	-	-
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	1	-	-	-	-	-	-	-
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	6	2	1	-	1	-	-	-
FAMW001	ÉCLISSE EN ALUMINIUM 3-3/4" X 12"	1	-	-	-	-	-	-	-
FATW001	PINCE	1	1	1	-	1	-	-	-
FASC001	CISEAUX	1	1	1	-	1	-	-	-
FASP012	ÉPINGLES DE SÛRETÉ (PAQUET DE 12)	1	1	1	-	1	-	-	-
FAPS343	PANSEMENT ADHÉSIF EN PLASTIQUE 3/4" X 3" STÉRILE	-	24	10	10	20	5	6	-
FAPSIX3	PANSEMENT ADHÉSIF EN PLASTIQUE 1" X 3" STÉRILE	150	-	-	-	-	-	-	-
FAPS2X3	PANSEMENT ADHÉSIF EN PLASTIQUE 2" X 3" STÉRILE	-	-	-	-	-	1	-	-
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	-	100	10	10	-	2	6	6
FAAMONIAP01	INHALEUR AMMONIAC SACHET	-	2	-	-	-	-	-	-
FABIP	LINGETTES DE POVIDONE	-	2	-	-	-	-	-	-
FACM025	ONGUENT CETRIMIDE 15 G	-	-	-	-	-	1	-	-
FABL4IX72	COUVERTURE GRISSE 41" X 72"	-	-	-	-	-	-	1	-
FAFLAS12077	LAMPE DE POCHE ÉCONOMIQUE	-	-	-	-	-	-	1	-
FAWPM45	ALLUMETTES RÉSISTANTES À L'EAU 30/PAQ.	-	-	-	-	-	-	1	-
FAAT525	RUBAN ADHÉSIF 1/2" X 2-1/2 VG - SANS ROULETTE	-	-	-	-	-	-	1	-
FAGP2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE	-	-	-	-	-	-	2	-
FAMATCHB	ALLUMETTES 20/PAQ.	-	-	-	-	-	-	-	2

NO PROD.	CONTENU	A	B	C	E	F	G	H	I
FAFS006	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU	-	1	-	-	-	1	1	1
FAFS005	PANSEMENT DE JOINTURE EN TISSU STÉRILE	-	1	-	-	-	1	1	1
FABSR	ARRÊT DE PIQÛRE	-	2	-	-	-	-	-	-
FAPOLICE	DRAPEAU EN PLASTIQUE "S.O.S."	-	-	1	1	1	1	1	1
FABOS727908	CÂBLES D'APPOINT 8'	-	-	-	-	-	1	1	-
FALS030	BÂTON LUMINESCENT "12 HEURES"	-	-	-	-	1	-	-	-
FAMATCHI	ALLUMETTE RÉSISTANT À L'EAU	-	-	-	1	1	1	-	-
FACANDLE	CHANDELLES D'URGENCE	-	-	-	1	2	2	1	1
FACP4X6	COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE	-	-	-	-	1	-	-	-
FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE EN ALUMINIUM	-	-	-	1	1	1	-	1
FAGLOV01	GANT DE TRAVAIL (1 PAIRE)	-	-	-	1	-	1	-	1
FAFLHC01	LAMPE DE POCHE AVEC MANIVELLE	-	-	-	1	-	1	-	-
FAPK8068PKF	COUTEAU MULTI-FUNCTION	-	-	-	1	-	-	-	1
FAFIST0150	BÂTONNET D'ALLUMAGE	-	-	-	2	-	-	-	-
FAINSC	CARTE D'INSTRUCTIONS RCR	-	-	-	1	-	-	-	-
FAEK030	PROTECTEURS DE GENOUX	-	-	-	1	-	-	-	-
FAWF090405A	CLIGNOTANTS D'URGENCE	-	-	-	-	-	1	2	-
FATOW739061	CORDE DE REMORQUAGE	-	-	-	-	-	1	-	-
FATRIA087	TRIANGLE RÉFLÉCHISSANT	-	-	-	-	-	1	-	-
FAVEST060	VESTE HAUTE-VISIBILITÉ	-	-	-	-	-	1	-	1
FASYPH025	POMPE À SIPHON	-	-	-	-	-	1	-	-
FAEK041	TOURNEVIS À EMBOUT MULTIPLES	-	-	-	-	1	-	-	-
FATIE04	ATTACHE À TÊTE D'ÉQUERRE	-	-	-	-	-	-	-	-
FAEK014RED	SANGLE ÉLASTIQUE AVEC CROCHETS	-	-	-	-	-	-	-	-
FAPENLIGHT	LAMPE-STYLO	-	-	-	-	1	-	-	-
FA96WPDW	RATION D'EAU D'URGENCE	-	-	-	-	1	-	-	-
FAMIEB400KC	BARRE D'ÉNERGIE "MILLENIUM"	-	-	-	-	1	-	-	-
SAC02	SAC ZIPLOCK	-	-	-	-	-	1	-	-
FAEK057	RECHAUFFE MAIN	-	-	-	-	-	-	-	1
FASBCD	COUPEUR CEINTURE DE SÉCURITÉ	-	-	-	-	-	-	-	6
FAFS2X3	BANDE DE TISSU 2" X 3" VRAC	-	-	-	-	-	-	1	-
FACFB02	BANDAGE CONFORM 2" VRAC	-	-	-	-	-	-	-	2
FASC55G	CISEAUX 5-1/2" MANCHE GRISSE	-	-	-	-	-	-	-	1



Trousses de premiers secours pour usages divers



NO PROD.	DESCRIPTION
FAKPKBN	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS PERSONNELLE - POCLETTE EN NYLON - FANP5X4
FAK10BP	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS UTILITAIRE EN VRAC - BOÎTE EN PLASTIQUE - FAKT010
FAKNH	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS PRATIQUE - POCLETTE EN NYLON - FANP6X4
FAKUT10P	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS UTILITAIRE EN VRAC - BOÎTE EN PLASTIQUE - FAKT010

NO PROD.	CONTENU	FAKPKBN	FAK10BP	FAKNH	FAKUT10P
FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	1	1	—	1
FAPS343	PANSEMENTS PLASTIQUE ¾" X 3" STÉRILE	20	20	12	20
FAFS007	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU	—	2	—	2
FAFS005	PANSEMENT DE JOINTURE EN TISSU	3	2	—	2
FAAW100	LINGETTES D'ALCOOL	5	6	4	6
FAPIB	TAMPON D'IODINE	2	—	—	—
FAAT0525	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 2,5 VG	1	1	—	1
FACA003	COTON-TIGE	12	—	—	—
FACB004	BANDAGE DE COMPRESSION 4" STÉRILE	1	—	1	—
FAGP2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2"	4	—	2	—
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3"	—	2	—	2
FAAP5X9	COMPRESSE ABDOMINALE 5" X 9"	1	1	—	1
FAAT525	RUBAN ADHÉSIF ½" X 2-½ VG - SANS ROULETTE	—	—	1	—
FASP012	ÉPINGLES DE SÔRETÉ 12/PAQ.	—	—	1	—

NO PROD.	CONTENU	FAKPKBN	FAK10BP	FAKNH	FAKUT10P
FAFCB02	BANDAGE DE GAZE MOULANT 2" X 5 VG	1	1	—	1
FATNB02	BANDAGE ÉLASTIQUE 2" X 5 VG	1	1	—	1
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	—	1	1	1
FATF2X3	TAMPON TELFA 2" X 3"	—	2	—	2
FABFM	BANDE DE SUTURES "BUTTERFLY"	—	5	—	5
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	10	10	10	10
FACM025	ONGUENT CETRIMIDE 15 G	—	1	—	1
FAAMONIAPO1	INHALEUR AMMONIAC SACHET	—	1	—	1
FAASA100	ACÉTAMINOPHÈNE	—	2	—	—
FASC001	CISEAUX	—	1	1	1
FATW001	PINCE	1	1	—	1
FADG001	GANT JETABLE (1 PAIRE)	1	1	2	1
FABIP	LINGETTES DE POVIDONE VRAC	—	—	3	—

Trousses de premiers secours pour contrôle des infections et morsure de serpent



NO PROD.	DESCRIPTION
FAK10P	TROUSSE POUR CONTRÔLE DES INFECTIONS - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT010
FAKSBP	TROUSSE POUR SOINS DES MORSURES DE SERPENT - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT010

NO PROD.	CONTENU DU FAK10P	QUANTITÉ
FADISAPRON	TABLIER JETABLE	1
FADG001	GANT JETABLE (1 PAIRE)	5
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	10
FARB	MASQUE DE RÉANIMATION	1
EP10	LUNETTE DE SÉCURITÉ	1
FAMASK01	MASQUE PROTECTEUR CHIRURGICAL	2

CONTENU DU FAKSBP (VENDU TEL QUEL, AUCUNE POSSIBILITÉ DE REMPLACEMENT)	QUANTITÉ
GRANDE VENTOUSE À FORTE SUCCION	1
PETITE VENTOUSE À FORTE SUCCION	1
RÉDUCTEUR LYMPHATIQUE	1
SCALPEL	1
LINGETTES ANTISEPTIQUES	1
FEUILLET D'INSTRUCTIONS	1

Trousses pour retrait de tiques



NO PROD.	DESCRIPTION
FAKTICK	ENSEMBLE DE POCHE POUR LE RETRAIT DE TIQUES - POCLETTE DE VINYLE
FAKTICK03	ENSEMBLE DELUXE POUR LE RETRAIT DE TIQUES - BOÎTIER DE PLASTIQUE
FAKTICN04	ENSEMBLE DELUXE POUR LE RETRAIT DE TIQUES - POCLETTE DE NYLON

NO PROD.	CONTENU	FAKTICK	FAKTICK03	FAKTICN04
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	2	1	1
FAPSIX3	PANSEMENTS EN PLASTIQUE, 1" X 3" STÉRILE	2	2	2
FAPSIX38	PANSEMENTS "MINI" EN PLASTIQUE, 1" X 3,8 CM	—	2	2
FATW3M	PINCE À ÉCHARDES 3" AVEC LOUPE	1	1	1

NO PROD.	CONTENU	FAKTICK	FAKTICK03	FAKTICN04
FAAW100	LINGETTES D'ALCOOL	—	1	1
FADVG01	GANT JETABLE (1 PAIRE)	1	1	1
FATTWIST	TIRE TIQUE, ENSEMBLE DE 2	—	1	1
FANSTCTICK	INSTRUCTIONS POUR LE RETRAIT DE TICK	1	1	1



Trousse de premiers secours pour bateau et radeau de sauvetage



NO PROD.	DESCRIPTION
FAKLB	TROUSSE POUR RADEAU DE SAUVETAGE DANS UN SAC DE VINYLE TRANSPARENT RESISTANT À L'EAU (A)
FAKMARINE1	TROUSSE POUR BATEAU DE PÊCHE - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT010 (B)
FAKMARINE2	TROUSSE POUR BATEAU DE PÊCHE - BOÎTIER EN PLASTIQUE - FAKT016 (C)
FAKMOHSABP	TROUSSE POUR BATEAU - BOÎTE DE PLASTIQUE FAKT016 TYPE A POUR 2 À 5 EMP. (D)
FAKMOHSABM	TROUSSE POUR BATEAU - BOÎTE DE MÉTAL FAKT16M TYPE A POUR 2 À 5 EMPLOYÉS (D)
FAKMOHSBBP	TROUSSE POUR BATEAU - BOÎTE DE PLASTIQUE FAKT024 TYPE B POUR 6 À 19 EMP. (E)
FAKMOHSBBM	TROUSSE POUR BATEAU - BOÎTE DE MÉTAL FAKT24M TYPE B POUR 6 À 19 EMP. (E)
FAKMOHSBCP	TROUSSE POUR BATEAU - BOÎTE DE PLASTIQUE FAKT040 TYPE C POUR 20 À 49 EMP. (F)
FAKMOHSBCM	TROUSSE POUR BATEAU - BOÎTE DE MÉTAL FAKT040 TYPE C POUR 20 À 49 EMP. (F)
FAKMOHSDBP	TROUSSE POUR BATEAU - BOÎTE DE PLASTIQUE FAKT040 TYPE D POUR 50 EMP. OU PLUS (G)
FAKMOHSDBM	TROUSSE POUR BATEAU - BOÎTE DE MÉTAL FAKT040 TYPE D POUR 50 EMP. OU PLUS (G)
FAKMOHSER	TROUSSE POUR BATEAU - SAC DE ZIPLOCK TYPE E POUR LIEU DE TRAVAIL ISOLÉ (H)

NO PROD.	CONTENU	A	B	C	D	E	F	G	H	NO PROD.	CONTENU	A	B	C	D	E	F	G	H
FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	1	1	1	1	1	1	1	—	FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4"	—	—	—	4	8	12	18	2
FAARB	LIVRET POUR RAPPORT D'ACCIDENT	—	1	1	1	1	1	1	1	FACB004	BANDAGE COMPRESSIF 4"	4	2	4	2	4	8	12	—
FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	—	12	12	10	20	30	60	10	FAGB025	BANDAGE DE GAZE EN ROUL. 2" X 5 VG	2	—	—	—	—	—	—	—
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	2	2	4	2	4	6	8	1	FAGB110	BANDAGE DE GAZE EN ROUL. 1" X 10 VG	—	—	—	2	6	8	12	—
FAHCMT	LINGETTES NETTOYANTES POUR LES MAINS	10	10	20	10	10	10	10	—	FAAP8X10	COMPRESSE ABDOMINALE 8" X 10"	2	—	—	—	—	—	—	—
FAEP01	TAMPON OCULAIRE	10	2	2	1	1	2	4	1	FADG001	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	—	1	—	15	10	20	30	5
FAPSEPSW	BANDE ADHÉSIVE SUR FEUILLE	—	—	—	3	3	6	12	3	FADNG01	GANTS JETABLES EN NITRILE (1 PR)	—	—	1	—	—	—	—	—
FAEW004	SOLUTION DE RINÇAGE OCULAIRE 4 OZ	1	—	—	—	—	—	—	—	FAWS	ÉCLISSES EN BOIS (ENS. DE 6)	—	—	1	—	—	—	—	—
FAEB	BASSIN OCULAIRE	1	—	—	—	—	—	—	—	FAMW001	ÉCLISSE EN ALUMINIUM	1	—	—	1	1	1	—	—
FAAT0525	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 2.5 VG	—	2	2	1	1	2	3	—	FASP001	COUSSINET POUR ÉCLISSE	1	—	2	1	1	1	—	—
FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	1	—	—	—	—	—	—	—	FAAMONIAPO1	INHALEUR AMMONIAC SACHET	1	—	—	—	—	—	—	—
FABI0BAG	SAC BIOHAZARD	—	1	2	—	—	—	—	—	FASP012	ÉPINGLES DE SÛRETÉ (PAQUET DE 12)	1	—	—	—	—	—	—	—
FAAW100B	LINGETTES D'ALCOOL	—	10	10	—	—	—	—	—	FABIP	LINGETTES DE POVIDONE	10	—	—	—	—	—	—	—
FASC001	CISEAUX	1	—	1	1	1	1	1	1	FABEM9X12	SAC BIOHAZARD À L'ÉPREUVE DE L'EAU	—	—	—	1	2	2	4	—
FATW001	PINCES	1	1	1	1	1	1	1	—	FABSR	ARRÊT PIQÛRE	—	—	—	10	10	10	20	—
FABF118	GEL "BURN-EZE" 3.5 G	—	1	1	—	—	—	—	—	FARB	MASQUE DE RÉANIMATION	—	—	—	1	1	2	3	1
FABF4X4	PANSEMENT "BURN-EZE" 4" X 4"	—	—	—	1	1	2	2	—	FATD01IW	ABAISSE-LANGUE	—	—	—	5	5	10	10	—
FABF8X8	PANSEMENT "BURN-EZE" 8" X 8"	—	—	—	—	—	1	1	—	FAPENLIGHT	LAMPE-STYLO	—	—	—	—	—	1	1	—
FAPS343	PANSEMENT DE PLASTIQUE 3/4" X 3"	16	12	100	12	100	200	400	6	FATNB03	BANDAGE ÉLASTIQUE 3" X 5 VG	—	—	—	—	—	1	2	—
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3"	—	4	8	—	—	—	—	—	FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE D'ALUMINIUM	—	—	—	—	—	—	1	1



Troussets de premiers secours pour premiers répondants



NO PROD.	DESCRIPTION
FAKFRIBN	TROUSSE POUR PREMIER RÉPONDANT - SAC DE NYLON - FAN13X9 (A)
FAKTRAUM	ENSEMBLE TRAUMA POUR PREMIER RÉPONDANT - SAC DE NYLON FANPTRAUMA (B)

NO PROD.	CONTENU	A	B	NO PROD.	CONTENU	A	B	NO PROD.	CONTENU	A	B
FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	—	1	FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	25	24	FACA003	APPLICATEUR COTON-TIGE	—	100
FAARB	LIVRET POUR RAPPORT D'ACCIDENT	—	1	FAAW100	LINGETTES D'ALCOOL	—	24	FATNB02	BANDAGE ÉLASTIQUE 2" X 5 VG	—	2
FACB006	COMPRESSE 6"	—	2	FAHCMT	LINGETTES NETTOYANTES POUR LES MAINS	—	10	FATNB03	BANDAGE ÉLASTIQUE 3" X 5 VG	—	1
FACB004	COMPRESSE 4"	4	2	FAHSG20Z	DÉSINFECTANT POUR LES MAINS 2 OZ / 60 ML	—	1	FATNB04	BANDAGE ÉLASTIQUE 4" X 5 VG	—	1
FACB002	COMPRESSE 2"	4	—	FAAMONIAP01	INHALEUR AMMONIAC SACHET	10	—	FAEB	BASSIN EMESIS	—	1
FAAP5X9	COMPRESSE ABDOMINALE 5" X 9"	1	2	FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE EN ALUMINIUM	2	2	FAMASK01	MASQUE À POUSSIÈRE	—	2
FAAP8X10	COMPRESSE ABDOMINALE 8" X 10"	—	2	FARB	MASQUE DE RÉANIMATION	1	1	FA066337T	GLUCOSE ACTION RAPIDE 25 G	—	1
FAPS343	PANSEMENT ADHÉSIF EN PLASTIQUE ¾" X 3"	—	100	FACP4X6	COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE	1	4	FABIOBAG	SAC BIOHAZARD	—	2
FAPS783	PANSEMENT ADHÉSIF EN TISSU ¾" X 3"	48	48	FAHP6X10	COMPRESSE CHAUDE INSTANTANÉE	—	2	FAPENLIGHT	LAMPE-STYLO	—	1
FAFS2X3	PANSEMENT ADHÉSIF EN TISSU 2" X 3"	—	12	FASC75B	CISEAUX PARAMÉDICAUX 7"	1	1	FABEM9X12	SAC BIOHAZARD RÉSISTANT À L'EAU	—	2
FAFS006	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU	12	24	FATW001	PINCE	1	—	FASAM	ÉCLISSE EN ALUMINIUM (SAM)	—	1
FAFS005	PANSEMENT DE JOINTURE EN TISSU	12	12	FASP012	ÉPINGLE DE SÛRETÉ (PAQUET DE 12)	1	1	FASBCD	COUPEAU POUR CEINTURE DE SÛRETÉ	—	1
FACF002	BANDAGE DE GAZE MOULANT 2" X 5 VG	2	2	FAMW001	ÉCLISSE EN MAILLE MÉTALLIQUE	1	—	FATW045	PINCE À ÉCHARDES	—	1
FACFB04	BANDAGE DE GAZE MOULANT 4" X 5 VG	2	2	FAAT015	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG	1	1	FATWP442	PINCE COURBÉE	—	1
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	6	3	FAAT025	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 2" X 5 VG	—	1	FABFM	BANDE DE SUTURES "BUTTERFLY"	—	10
FAGP2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2"	—	20	FAST1X10	RUBAN CHIRURGICAL KOSMAPORE	—	1	FAT01100	THERMOMÈTRE ORAL	—	1
FAGP3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3"	15	10	FAIR500ML	SOLUTION SALINE 500 ML	1	2	FATD100	ABAISSÉ LANGUE	—	6
FAGP4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4"	—	10	FADG001	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	5	10	FAESM3X5	BANDAGE ESMARCH 3" X 5 VG	—	1
FATF2X3	TAMPON TELFA 2" X 3"	10	6	FABS60X96	DRAP POUR BRÛLER 60"	—	1	FANPTRAUMA	TAMPON TRAUMATIQUE 10" X 30" STÉRILE	—	1
FATF3X4	TAMPON DE TELFA 3" X 4"	—	6	FACOB1X5	BANDAGE MOULANT AUTO-ADHÉRENT 1" X 5 VG	—	1	FAPEG065	ONGUENT PEG 65 G	—	1
FAEW001	SOLUTION DE RINÇAGE OCULAIRE 1 OZ	2	2	FACB5X15	BANDAGE COMPRESSIF 5-½" X 15 VG	—	1	FASF3K35	"SECOND SKIN"	—	4
FAEDP	ENSEMBLE DE PANSEMENT OCULAIRE	2	2	FACB4565	BANDAGE COMPRESSIF 4-½" X 6-½ VG	—	1	FACM025	ONGUENT CETRIMIDE 15 G	—	1
FAES	PROTECTEUR OCULAIRE EN PLASTIQUE	3	2	FACFB06	BANDAGE DE GAZE 6" X 5 VG	—	2				

Troussets pour le nettoyage de déchets biologiques



NO PROD.	DESCRIPTION
FAKPB01	TROUSSE DE PROTECTION PERSONNELLE "EASY" - SAC DE PLASTIQUE ZIPLOCK
FAKPB02	ENSEMBLE DE NETTOYAGE COMPLET "EASY" - SAC DE PLASTIQUE ZIPLOCK
FAKPB03	ENSEMBLE DE NETTOYAGE COMPLET "EASY" POUR NETTOYAGE DE DÉCHET À BIORISQUE - BÔTIER EN PLASTIQUE - 10 UNITÉS

NO PROD.	CONTENU	FAKPB01	FAKPB02	FAKPB03	NO PROD.	CONTENU	FAKPB01	FAKPB02	FAKPB03
FAINSTBIO	CARTE D'INSTRUCTIONS	1	1	1	FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	1	1	1
FA41117	DURCISSEUR RED Z™	—	1	1	FA8289BD	ESSUIS-TOUT	—	1	—
FA17170	PELLE ET GRATTOIR	—	1	1	FA211008	SAC ROUGE BIORISQUE	1	1	1
FA35926	LINGETTES DÉSINFECTANTE DE SURFACE SANIZIDE PRO™	—	1	1	FADISAPRON	TABLIER DE PROTECTION	—	—	1
FADGD8009	BLOUSE RÉSISTANTE AUX LIQUIDES	1	—	—	FADVG01	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	1	1	1
FACMS01	MASQUE AVEC VISIÈRE	1	—	1					



Trousse de survie

Trousse de survie dans un seau en plastique



NO PROD.	DESCRIPTION
FAKSURBK23	TROUSSE DE SURVIE DE 3 JOURS POUR 2 PERSONNES
FAKSURBK33	TROUSSE DE SURVIE DE 3 JOURS POUR 3 PERSONNES
FAKSURBK43	TROUSSE DE SURVIE DE 3 JOURS POUR 4 PERSONNES
FAKSURBK53	TROUSSE DE SURVIE DE 3 JOURS POUR 5 PERSONNES

NO PROD.	CONTENU	FAKSURBK23	FAKSURBK33	FAKSURBK43	FAKSURBK53
FA96WPDW	RATIONS D'EAU DE SECOURS	12	18	24	30
FAEMF2400KC	RATIONS DE NOURRITURE DE SECOURS	12	18	24	30
FALS030	BÂTON D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS DE 12 HEURES	2	3	4	5
FAMASK01	MASQUE À POUSSIÈRE	2	3	4	5
FASAN01	SERVIETTES SANITAIRES	4	6	8	10
FATP001	ROULEAUX DE PAPIER HYGIÉNIQUE	2	2	3	3
FAWP	SIFFLET D'URGENCE	1	1	2	2
FAEMCANDLE	BOUGIES DE SURVIE DE 36 HEURES	2	2	2	2
FAFLHC01	LAMPE DE POCHE AVEC MANIVELLE	1	1	1	1
FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE EN ALUMINIUM	2	3	4	5
FAKCSATIBN	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	1	1	1	1



Trousse de survie dans un sac de nylon



NO PROD.	DESCRIPTION
FASURV13	TROUSSE DE SURVIE DE 3 JOURS POUR 1 PERSONNE
FASURV23	TROUSSE DE SURVIE DE 3 JOURS POUR 2 PERSONNES
FAKSURD43	TROUSSE DE SURVIE DELUXE DE 3 JOURS POUR 4 PERSONNES

NO PROD.	CONTENU	FASURV13	FASURV23	FAKSURD43	NO PROD.	CONTENU	FASURV13	FASURV23	FAKSURD43
FA96WPDW	RATIONS D'EAU DE SECOURS	8	18	40	FAT00THBR	BROSSES À DENTS	—	—	2
FAEMF2400KC	RATIONS DE NOURRITURE DE SECOURS	6	12	24	FAT00THPA	PÂTE DENTIFRICE	—	—	2
FALS030	BÂTON D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS DE 12 HRES	1	2	4	FAFS005	PANSEMENT DE JOINTURE EN TISSU	1	2	2
FAMASK01	MASQUE À POUSSIÈRE	1	2	4	FAFS006	PANSEMENT DE DOIGT EN TISSU	1	2	2
FASAN01	SERVIETTES SANITAIRES	2	4	6	FACB004	BANDAGE COMPRESSIF 4"	1	—	—
FATP001	ROULEAUX DE PAPIER DEHYGIÉNIQUE	1	2	2	FAPS343	PANSEMENT PLASTIQUE ¾" X 3"	10	10	10
FAWP	SIFFLET D'URGENCE	1	1	2	FABZ002	LINGETTES DE BENZALKONIUM	10	10	10
FAEMCANDLE	BOUGIES DE SURVIE DE 36 HEURES	2	2	—	FABF35	SACHET BURN-EZE 3.5 OZ	1	2	2
FAFLHC01	LAMPE DE POCHE AVEC MANIVELLE	1	1	—	FATF2X3	TAMPON TELFA 2" X 3"	—	—	2
FAAM001	COUVERTURE D'URGENCE EN ALUMINIUM	1	2	4	FATF3X4	TAMPON TELFA 3" X 4"	—	—	2
FAKPERS	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	—	—	2	FAAP5X9	COMPRESSE ABDOMINALE 5" X 9"	—	—	1
FAWC5L	CONTENANT 5 LITRE POUR L'EAU (VIDE)	—	1	—	FATN02	BANDAGE ÉLASTIQUE 2" X 5 VG	—	—	1
FAEK057	RÉCHAUFFEUR DE 12 HRES MAINS/CORPS	—	—	8	FACFB02B	BANDAGE CONFORME 2" X 5 VG	—	—	2
FAPONCHOS	PONCHOS DE SECOURS CONTRE LA PLUIE	—	—	4	FACFB04B	BANDAGE COMPRESSIF 4"	—	2	1
FAPLAYCARDS	JEU DE CARTES	—	—	1	FACM025	ONGUENT CETRIMIDE 25 G	—	—	1
FADUCTTAPE	RUBAN À CONDUITS	—	—	1	FABSR	ARRÊT PIQÛRE	—	—	5
FAPK8068PKF	COUTEAU MULTIFONCTIONNEL	—	—	1	FADG001	GANTS JETABLES (1 PAIRE)	—	—	1
FAMATCH1	ALLUMETTE RÉUTILISABLE IMPERMÉABLE	—	—	1	FAFM001	MANUEL DE PREMIERS SOINS	—	—	1
FAGLOV01	PAIRE DE GANTS DE TRAVAIL	—	—	2	FASC001	CISEAUX	—	—	1
FAGRTARP	BACHE POUR LE SOL	—	—	1	FATW001	PINCE	—	—	1
FAPRYBAR	PINCE MONSEIGNEUR	—	—	1	FAAKS2	COMPRIMÉS "ALKA SELTZER"	—	—	1
FAEK440	LAMPE/RADIO/ALARME À REMONTAGE	—	—	1	FAASA100	ACÉTAMINOPHÈNE	—	—	2
FAROPE	CORDE EN NYLON	—	—	1	FATD01IW	ABAISSE-LANGUE	—	—	2
FACOLBOOK	LIVRE À COLORIER	—	—	1	FAEP01	TAMPON OCULAIRE	—	—	2
FACOLPEN	PAQUET DE CRAYONS	—	—	1	FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE	—	—	1
FAHCMT	LINGETTES HUMIDES	—	—	12	FAAT525	RUBAN AUTO-ADHÉSIF ½" X 2-½ VG	—	—	1
FABI0BAG	SAC DE REBUT À BIORISQUE	—	—	2	FACP4X6	COMPRESSE FROIDE 4" X 6"	—	—	—
FAZL8X10	SAC ZIPLOCK	—	—	10					



Contenants et pochettes



Boîtiers en métal pour trousse industrielles (vide)



FAK13MB



FAK15MB



FAK16MB

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Conception durable et robuste en métal plié
- ▶ Finition en émail blanc cuit au four
- ▶ Supports de fixation murale inclus
- ▶ Coins carrés avec clips de fermeture positivee

NO PROD.	DESCRIPTION
FAK13MB	BOÎTIER DE MÉTAL POUR TROUSSES - 9" X 12" X 4" (22,5 CM X 30 CM X 10 CM)
FAK15MB	BOÎTIER DE MÉTAL POUR TROUSSES - 16" X 13,5" X 5,5" (40,5 CM X 34,25 CM X 14 CM)
FAK16MB	BOÎTIER DE MÉTAL POUR TROUSSES - 16" X 15,5" X 5,5" (40,5 CM X 39 CM X 14 CM)
FAK20MB	BOÎTIER DE MÉTAL POUR TROUSSES - 22" X 15" X 5,5" (56 CM X 38 CM X 14 CM)

Boîtiers en métal pour trousse unitaires ou en vrac (vide)



FAKT36M



FAKT24M



FAKT16M



FAKT10M

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Conception durable et robuste en métal plié
- ▶ Finition en émail blanc cuit au four
- ▶ Supports de fixation murale inclus
- ▶ Coins arrondis avec clips de fermeture positive
- ▶ Les modèles avec joint sont étanches à l'humidité et à la poussière

NO PROD.	DESCRIPTION
FAKT10M	BOÎTIER DE MÉTAL POUR TROUSSES - 7,5" X 5" X 3" (19 CM X 12,7 CM X 7,6 CM)
FAKT16M	BOÎTIER DE MÉTAL POUR TROUSSES - 10" X 7" X 3" (25,4 CM X 17,8 CM X 7,6 CM)
FAKT24M	BOÎTIER DE MÉTAL POUR TROUSSES - 10" X 10" X 3" (25,4 CM X 25,4 CM X 7,6 CM)
FAKTXF7	BOÎTIER DE MÉTAL POUR TROUSSES INDUSTRIELLES - 15" X 10,5" X 5" (38 CM X 27 CM X 13 CM)



Boîtiers en plastique pour trousse unitaires ou en vrac (vide)



FAKT040



FAKT024



FAKT016



FAKT036



FAKT010

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Durable et économique
- ▶ Résistante à la rouille et aux égratignures
- ▶ Solide et légère
- ▶ Poignée de transport et support mural

NO PROD.	DESCRIPTION
FAKT010	BOÎTIER DE PLASTIQUE POUR TROUSSES - 7,5" X 5" X 3,5" (19 CM X 12,7 CM X 8,9 CM)
FAKT016	BOÎTIER DE PLASTIQUE POUR TROUSSES - 10" X 7" X 3" (25,4 CM X 17,8 CM X 7,6 CM)
FAKT024	BOÎTIER DE PLASTIQUE POUR TROUSSES - 10" X 10" X 3" (25,4 CM X 25,4 CM X 7,6 CM)
FAKT036	BOÎTIER DE PLASTIQUE POUR TROUSSES - 13,5" X 9,5" X 3" (34,3 CM X 24 CM X 7,6 CM)
FAKT040	BOÎTIER DE PLASTIQUE POUR TROUSSES - 16" X 12" X 5" (40 CM X 30 CM X 12,5 CM)
FAKTP	BOÎTIER DE PLASTIQUE VIDE POUR TROUSSES - FORMAT DE POCHE

Sacs et pochettes pour trousse (vide)



FANP13X11



FANPSURVBL



FANP13X9



FANP8X12



FANP9X4



FANP6X4



FANP5X4

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Solide et résistant
- ▶ Léger et flexible

NO PROD.	DESCRIPTION
FANPPF	PETITE POCHE (FANNY PACK) AVEC CEINTURE
FANP6X4	PETIT SAC DE NYLON À PLAT AVEC FERMETURE ÉCLAIR ET GANSE DE CEINTURE
FANP5X4	PETIT SAC DE NYLON CARRÉ AVEC FERMETURE ÉCLAIR ET GANSE DE CEINTURE
FANP9X4	SAC DE NYLON CYLINDRIQUE DE 9" X 4" AVEC POIGNÉES
FANP5X10	SAC DE NYLON CYLINDRIQUE DE 10" X 5" AVEC POIGNÉES
FANP8X12	GRAND SAC DE NYLON - 8" X 12" X 3" AVEC FERMETURE ÉCLAIR, POIGNÉES ET POCHE INTÉRIEURES
FANP13X9	T-GRAND SAC DE NYLON - 13" X 9" X 3" AVEC FERMETURE ÉCLAIR ET POIGNÉES
FANP13X9ERK	T-GRAND SAC DE NYLON - 13" X 9" X 3" AVEC FERMETURE ÉCLAIR ET POIGNÉES
FANP13X11	T-GRAND SAC DE NYLON - 13" X 11" X 4,5"
FANPRSP	SAC DE NYLON POUR PREMIER RÉPONDANT AVEC POIGNÉE ET COURROIE D'ÉPAULE 20" X 10" X 10"
FANPTRAUMA	SAC DE NYLON POUR PARA-MÉDICAUX AVEC POIGNÉE ET COURROIE D'ÉPAULE 19" X 11" X 13" (47,5 CM X 27,5 X 32,5)
FANPSURVBL	SAC DE NYLON BLEU POUR TROUSSE DE SURVIE AVEC POIGNÉE ET COURROIE D'ÉPAULE 16" X 12" X 8" (40 CM X 30 CM X 20 CM)

ACCESSOIRES POUR CONTENANTS DE PREMIERS SECOURS

FA057012R	INSERTION POUR BOÎTIER - 12 POCHE
FAPSR02	DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR TROUSSE - À BRISER POUR ACCÉDER - ROUGE
FAPSY01	DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR TROUSSE - À BRISER POUR ACCÉDER - JAUNE



Équipement de premiers soins

Équipement de chambre de premiers soins

NO PROD.	DESCRIPTION
FAROLACOT	LIT PLIANT AVEC MATELAS
FACTREAT	CHAISE DE TRAITEMENT AVEC SUPPORT POUR BASSIN DE RINÇAGE
FABCD12	DRAPS JETABLES 41" X 84" 12/PAQ.
FABSD25	HOUSSE DE MATELAS AJUSTÉE ET RÉSISTANTE AUX LIQUIDES 85" X 41"
FACPD25	TAIES D'OREILLER JETABLES 25/PAQ.
FAPILLOWPV	OREILLER ENDUIT DE PVC
FAPILLOWSC	TAIE D'OREILLER STANDARD
FAPRIVSC	SÉPARATEUR DE PIÈCE PLIABLE SUR ROUE - 3 PANNEAUX - 82-½" DE LARGE



FACTREAT



FAROLACOT

Brancards et accessoires

NO PROD.	DESCRIPTION
FASB01	PLANCHE DORSALE EN BOIS
FASB01WS	PLANCHE DORSALE EN BOIS AVEC ENSEMBLE DE 3 COURROIES
FASBP01	PLANCHE DORSALE EN PLASTIQUE JAUNE 16"
FASBP02	PLANCHE DORSALE EN PLASTIQUE JAUNE 18"
FASBP01WS	PLANCHE DORSALE EN PLASTIQUE JAUNE AVEC ENSEMBLE DE 3 COURROIES
FAWBS	BRANCARD PANIER EN GRILLAGE DE MÉTAL
FAMWB	MATELAS POUR BRANCARD PANIER
FABL012	HOUSSE POUR BRANCARD PANIER - 82" X 26" X 9"
FABWB	HARNAIS DE LEVAGE POUR BRANCARD PANIER
FABWA	HARNAIS DE LEVAGE AJUSTABLE POUR BRANCARD PANIER
FAWBCOVER	HOUSSE POUR BRANCARD PANIER - 85" X 26" X 7-½"
FATRA110125A	BRANCARD PANIER AVANTAGE
FAYJBL001	BRANCARD PANIER "YELLOW JACKET" COMPLET AVEC COURROIES
FASSPB4	COURROIE DE BRANCARD AVEC FERMETURE PLASTIQUE - 4 PIEDS
FASSPB6	COURROIE DE BRANCARD AVEC FERMETURE PLASTIQUE - 6 PIEDS
FASSMB5	ENSEMBLE DE 3 COURROIES DE BRANCARD AVEC FERMETURE MÉTAL - 6 PIEDS
FASSV3	ENSEMBLE DE 3 COURROIES AVEC VELCRO POUR BRANCARD OU PLANCHE DORSALE
FASU4	COURROIE POUR BRANCARD PANIER
FASSMB5S	ENSEMBLE DE 2 COURROIES DE BRANCARD AVEC ATTACHE PIVOTANTE - 5 PIEDS
FAFSA	BRANCARD PLIABLE EN ALUMINIUM DOUBLE
FAFSB	BRANCARD PLIABLE EN ALUMINIUM SIMPLE
FASSP218FA	CHAISE ROULANTE
FA104008	BÉQUILLES D'ALUMINIUM AJUSTABLE



FASB01



FABWB



FAWBS



FABWA
FASSPB4
FASSPB6



FATRA110125A



FASSP218FA



FAYJBL001



FAFSA



FA104008



Couvertures d'urgence



FABDY



FAAB001



FASABL



FAUSBG

NO PROD.	DESCRIPTION
FAAB001	COUVERTURE D'URGENCE - ALUMINIUM - EN MYLAR RÉFLÉCHISSANTE JETABLE - 52" X 84"
FABDY	COUVERTURE D'URGENCE FABRIQUÉE EN POLYÉTHYLÈNE JAUNE - 54" X 80"
FAAWBB2	COUVERTURE CONTRE LE FEU
FAUSBG	COUVERTURE POUR BRANCARD - FIBRES DIVERSES - POLYESTER - 60" X 80"
FABFB00	COUVERTURE ANTI-FEU 100 % LAINE DANS UN SAC DE NYLON
FASABL	SAC DE NYLON POUR COUVERTURE ANTI-FEU
FABBL3	3 COUVERTURES D'URGENCE DANS UN SAC DE PLASTIQUE TRANSPARENT
FABL41X72	COUVERTURE D'URGENCE - 41" X 72"
FABFTB36X30	COUVERTURE "BURNFREE" SOULAGEMENT DE LA DOULEUR CAUSÉE PAR BRÛLURES - 36" X 30"

Brancard de secours Albacmat™ et accessoires



FAALBL



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Sécuritaire et rapide à déployer par un seul utilisateur
- ▶ Léger, pèse moins de 5 livres
- ▶ Supporte jusqu'à 800 lbs
- ▶ S'enroule pour un rangement facile

NO PROD.	DESCRIPTION
FAALBS	MATELAS DE SECOURS ALBACMAT™ - TAILLE STANDARD
FAALBL	MATELAS DE SECOURS ALBACMAT™ - GRANDE TAILLE
FAALBHL	SUPPORT MURAL POUR MATELAS DE SECOURS ALBACMAT™ - JUSQU'A 4 UNITÉS

Permet l'évacuation sécuritaire et efficace des personnes blessées ou en état de faiblesse



Appareils de secours Evac+Chair®



FAEVAC300H

FAEVAC600H

FAEVAC700H

NO PROD.	DESCRIPTION	CAPACITÉ
FAEVAC300H	CHAISE EVAC+CHAIR® 300H	400 LB
FAEVAC400H	CHAISE EVAC+CHAIR® 400H	440 LB
FAEVAC600H	CHAISE EVAC+CHAIR® 600H	400 LB
FAEVAC700H	CHAISE EVAC+CHAIR® 700H	350 LB
FAEVAC800H	CHAISE EVAC+CHAIR® ÉLECTRIQUE 800H	350 LB
FARESSHEET	MATELAS EVAC RESQSHEET®	660 LB
FARESQME	BRANCARD EVAC RESQME®	440 LB
FAEVACUAID	BRACELET EVAC EVACUAID™	—



FAEVACUAID



FARESSHEET



FARESQME

Produits de premiers soins divers



FAPENLIGHT

NO PROD.	DESCRIPTION
FAPENLIGHT	LAMPE-STYLO
FA8289BD	BAVETTES DE DENTISTE - PAQUET DE 500
FADISAPRON	TABLIER JETABLE - 28" X 46"
FAHN100	FILETS À CHEVEUX - BLANCS - PAQUET DE 100
FAMEDCAP	BONNET MÉDICAL - 21"
FATRAILTAPE	RUBAN MARQUEUR ORANGE - 25 PIEDS
FA17170	PELLE ET GRATTOIR JETABLES POUR LES DÉVERSEMENTS
FA211008	SAC POUR RISQUES BIOLOGIQUES - ROUGE - 24" X 24"
FA21100850	SAC POUR RISQUES BIOLOGIQUES - ROUGE - 24" X 24" - PAQUET DE 50
FA41101	DURCISSEUR RED Z® - FLACON À SECOUER - 5 OZ
FA41103	DURCISSEUR RED Z® - FLACON À SECOUER - 15 OZ - BOÎTE DE 12
FA41117	DURCISSEUR RED Z® - DOSAGE UNIQUE - 10 G
FA41131	DURCISSEUR RED Z® - DOSAGE UNIQUE - 1 OZ
FABEM9X12	SAC POUR POUR VÔMISSURE - 9" X 12"
FABI0BAG	SAC EN PLASTIQUE À FERMETURE À GLISSIÈRE POUR RISQUES BIOLOGIQUES - 6" X 9-1/2"
FASYSH1624	SERVIETTES D'HOPITAL J CLOTH® - BLEUES - 12" X 24" - PAQUET DE 100
FATP001	ROULEAU DE PAPIER HYGIÉNIQUE - EMBALLÉ INDIVIDUELLEMENT
FADTW4L	EAU DISTILLÉE - 4 L



Produits SMU



FASBP02



FASBP01



FASSCOOP1



FASSCOOP2



FABASKP1



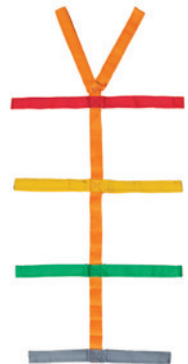
FAKFRIBN



FASAMB01



FASED01



FASPIDER



FAKTRAUN



FASUHI



FARB



FASC75B



FASBCD

NO PROD.	DESCRIPTION
FASBP01	PLANCHE DORSALE EN PLASTIQUE JAUNE 16"
FASBP02	PLANCHE DORSALE EN PLASTIQUE JAUNE 18"
FASUHI	IMMOBILISATEUR POUR LA TÊTE - GRANDEUR UNIVERSELLE
FASSCOOP1	CIVIÈRE A GODET (STRETCHER SCOOP)
FASSCOOP2	CIVIÈRE A GODET PLASTIQUE
FASAMB01	CIVIÈRE TYPE AMBULANCE
FABASKP1	CIVIÈRE GENRE PANIER EN PLASTIQUE
FASPIDER	SYSTÈME DE COURROIES DE RETENUE GENRE ARAIGNÉE
FASED01	DISPOSITIF DE DÉGAGEMENT
FASBCD	COUTEAU POUR CEINTURE DE SÉCURITÉ JETABLE
FAKFRIBN	TROUSSE PREMIER RÉPONDANT - SAC DE NYLON - VOIR P. 18 POUR CONTENU (A)
FAKTRAUN	ENSEMBLE TRAUMA PREMIER RÉPONDANT - SAC DE NYLON - VOIR P. 18 POUR CONTENU (B)
FARB	RESPIRATEUR DE RÉANIMATION JETABLE DANS UN SAC ZIPLOCK
FASC75B	CISEAUX PARAMÉDICAUX 7" - PRISE PLASTIFIÉE NOIRE



Guides et livrets pour rapport d'accidents

NO PROD.	DESCRIPTION
FAFM002	MANUEL DE PREMIERS SOINS DE "AMBULANCE ST-JEAN"
FAARB	LIVRET POUR RAPPORT D'ACCIDENT - PETIT - 8 PAGES
FAARB2	LIVRET POUR RAPPORT D'ACCIDENT - GRAND - 12 PAGES
FAARBC	LIVRET POUR RAPPORT D'ACCIDENT POUR CB - 24 PAGES - ANGLAIS SEULEMENT
FAFM001	GUIDE DE PREMIERS SOINS DE POCHE - BILINGUE
FACAP	DIAGRAMME D'ÉVALUATION DES PATIENTS
FAGUIDECSST	GUIDE PRATIQUE DU SECOURISTE EN MILIEU DE TRAVAIL CNESST - FRANÇAIS SEULEMENT

			
FAFM001	FAARBC	FAARB2	FAARB

Masques respiratoires et RCR

NO PROD.	DESCRIPTION
FACPRM	MASQUE RCR VALVE UNIDIRECTIONNELLE POUR ENTRÉE D'OXYGÈNE, DANS UN BOÎTIER DE PLASTIQUE
FARB	RESPIRATEUR DE RÉANIMATION JETABLE DANS UN SAC ZIPLOCK
FAMSU	APPAREIL À SUCCION MANUEL
FAMSURC	CARTOUCHE DE REMPLACEMENT POUR APPAREIL DE SUCCION MANUEL (FAMSU)
FAAIR	ENSEMBLE DE CANULE OROPHARYNGÉE - (6) DANS UN SAC ZIPLOCK
FAQMR9000	RÉANIMATEUR JETABLE POUR ADULTE
FAKDRESP	ENSEMBLE RCR JETABLE AVEC PETIT SAC DE NYLON - (1) RESPIRATEUR JETABLE FARB
FAKDRESP1	ENSEMBLE RCR JETABLE AVEC PETIT SAC DE NYLON - (1) RESPIRATEUR JETABLE FARB (2) SACHETS ANTISEPTIQUES - (1) PAIRE DE GANTS
FAKDRESP3	ENSEMBLE RCR AVEC SAC DE NYLON GRANDEUR MOYENNE AVEC GANSE DE CEINTURE - (1) MASQUE DE POCHE FACPRM - (2) SACHETS ANTISEPTIQUES - (1) PAIRE DE GANTS
FA1095	MASQUE NON RESPIRATOIRE AVEC TUBULURE À DÉBIT SÉCURISÉ DE 2,1 M - ADULTE
FA1097	MASQUE NON RESPIRATOIRE PARTIEL AVEC TUBULURE À DÉBIT SÉCURISÉ DE 2,1 M - ADULTE
FARPVCPRM	VALVE DE REMPLACEMENT POUR FACPRM
FA10110	CANULE D'OXYGÈNE NASALE AVEC TUBULURE À DÉBIT SÉCURISÉ DE 2,1 M - ADULTE
FAOXG01	ENSEMBLE POUR CHARIOT D'URGENCE AVEC BOUTEILLE D'OXYGÈNE - RÉGULATEUR - MASQUE - CANULES
FAOXYT7	MASQUE À OXYGÈNE AVEC TUYAU DE 7 PIEDS - ADULTE
FAAIR50	CANULE OROPHARYNGÉE - TAILLE 0 - 50 MM
FAAIR60	CANULE OROPHARYNGÉE - TAILLE 1 - 60 MM
FAAIR70	CANULE OROPHARYNGÉE - TAILLE 2 - 70 MM
FAAIR80	CANULE OROPHARYNGÉE - TAILLE 3 - 80 MM
FAAIR90	CANULE OROPHARYNGÉE - TAILLE 4 - 90 MM
FAAIR100	CANULE OROPHARYNGÉE - TAILLE 5 - 100 MM

	
FARB	FACPRM
	
FAAIR	FAMSU
	
FAKDRESP1	FAQMR9000



Scannez-le



Bandages et pansements

Bandages élastiques et pansements de gaze



FAGP2X2100



FAGP3X3100



FAGS4X4



FACB4565

TAMPONS DE GAZE - 12 PLIS (STÉRILES)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAGP2X2B12	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 12
FAGP2X250	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE - 12 PLIS - SAC DE 50
FAGP2X2100	TAMPON DE GAZE 2" X 2" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 100
FAGP3X3B4	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 4
FAGP3X325	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 25
FAGP3X350	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE - 12 PLIS - SAC DE 50
FAGP3X3100	TAMPON DE GAZE 3" X 3" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 100
FAGP4X450	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE - 12 PLIS - SAC DE 50
FAGP4X4100	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 100
FAGP4X425	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 25
FAGP4X4B4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 4
FAGP4X4B6	TAMPON DE GAZE 4" X 4" STÉRILE - 12 PLIS - BOÎTE DE 6

TAMPONS DE GAZE - 8 PLIS

NO PROD.	DESCRIPTION
FAGS2X2	TAMPON DE GAZE 2" X 2" NON-STÉRILE - 8 PLIS - SAC DE 200
FAGS3X3	TAMPON DE GAZE 3" X 3" NON-STÉRILE - 8 PLIS - SAC DE 200
FAGS4X4	TAMPON DE GAZE 4" X 4" NON-STÉRILE - 8 PLIS - SAC DE 200
FAGS4X4B25	TAMPON DE GAZE 4" X 4" NON-STÉRILE - 8 PLIS - BOÎTE DE 25

BANDAGE COMPRESSIF ÉLASTIQUE (STÉRILE)

NO PROD.	DESCRIPTION
FACB4565	BANDAGE COMPRESSIF ÉLASTIQUE 4-½" X 6-½" STÉRILE - AVEC ATTACHES - 1 PER SAC



Bandages et rouleaux de gaze



FACB004



FACFB02B



FACFB03B



FACFB04B



FACFB06B



FAGB410



FAGB310



FAGB210



FAGB110

BANDAGES COMPRESSIONS (STÉRILES)

NO PROD.	DESCRIPTION
FACB002	BANDAGE COMPRESSION 2" STÉRILE - 1 UNITÉ
FACB002B4	BANDAGE COMPRESSION 2" X 2" STÉRILE - 4 PAR BOÎTE
FACB003	BANDAGE COMPRESSION 3" STÉRILE - 1 UNITÉ
FACB003B	BANDAGE COMPRESSION 3" STÉRILE - 1 PAR BOÎTE
FACB004	BANDAGE COMPRESSION 4" STÉRILE - 1 UNITÉ
FACB004B	BANDAGE COMPRESSION 4" STÉRILE - 1 PAR BOÎTE
FACB006	BANDAGE COMPRESSION 6" STÉRILE - 1 UNITÉ
FACB006B	BANDAGE COMPRESSION 6" STÉRILE - 1 PAR BOÎTE
FAPD004	PANSEMENT DE COMPRESSION 4" X 4" STÉRILE - 1 UNITÉ
FACB55X15	PANSEMENT DE COMPRESSION 15" X 5-1/2" STÉRILE - 1 UNITÉ

BANDAGES DE GAZE AUTO-ADHÉSIFS EN ROULEAU

NO PROD.	DESCRIPTION
FACFB02	BANDAGE DE GAZE EXTENSIBLE & AUTO-ADHÉSIF 2" X 5 VG - 12 PAR SAC
FACFB02B	BANDAGE DE GAZE EXTENSIBLE & AUTO-ADHÉSIF 2" X 5 VG - 1 UNITÉ
FACFB03	BANDAGE DE GAZE EXTENSIBLE & AUTO-ADHÉSIF 3" X 5 VG - 12 PAR SAC
FACFB03B	BANDAGE DE GAZE EXTENSIBLE & AUTO-ADHÉSIF 3" X 5 VG - 1 UNITÉ
FACFB04	BANDAGE DE GAZE EXTENSIBLE & AUTO-ADHÉSIF 4" X 5 VG - 12 PAR SAC
FACFB04B	BANDAGE DE GAZE EXTENSIBLE & AUTO-ADHÉSIF 4" X 5 VG - 1 UNITÉ
FACFB06	BANDAGE DE GAZE EXTENSIBLE & AUTO-ADHÉSIF 6" X 5 VG - 6 PAR SAC
FACFB06B	BANDAGE DE GAZE EXTENSIBLE & AUTO-ADHÉSIF 6" X 5 VG - 1 UNITÉ

BANDAGES DE GAZE EN ROULEAU

NO PROD.	DESCRIPTION
FAGB015	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 1" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 UNITÉ
FAGB015B4	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 1" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 4 PAR BOÎTE
FAGB025	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 2" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 UNITÉ
FAGB025B2	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 2" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 2 PAR BOÎTE
FAGB025B4	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 2" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 4 PAR BOÎTE
FAGB035	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 3" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 UNITÉ
FAGB035B2	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 3" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 2 PAR BOÎTE
FAGB045	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 4" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 UNITÉ
FAGB045B2	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 4" X 5 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 2 PAR BOÎTE
FAGB110	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 1" X 10 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 UNITÉ
FAGB210	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 2" X 10 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 UNITÉ
FAGB210B	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 2" X 10 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 PAR BOÎTE
FAGB310	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 3" X 10 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 UNITÉ
FAGB410	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 4" X 10 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 UNITÉ
FAGB410B	BANDAGE DE GAZE EN ROULEAU 4" X 10 VG - EMBALLAGE INDIVIDUEL - 1 PAR BOÎTE



Pansements spécialisés



FAAP5X9



FAAP8X10



FATP10X30

COMPRESSES ABDOMINALES (STÉRILES)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAAP5X9	COMPRESSE ABDOMINALE 5" X 9" STÉRILE - 1 UNITÉ
FAAP8X10	COMPRESSE ABDOMINALE 8" X 10" STÉRILE - 1 UNITÉ
FAAP10X12	COMPRESSE ABDOMINALE 10" X 12" STÉRILE - 1 UNITÉ

PANSEMENT DE TRAUMA (STÉRILE)

NO PROD.	DESCRIPTION
FATP10X30	PANSEMENT TRAUMATIQUE 10" X 30" STÉRILE - 1 UNITÉ
FADS3535	PANSEMENT TRAUMATIQUE 9" X 5-1/2" STÉRILE - 1 UNITÉ



FATF2X3

TAMPONS TELFA™ (STÉRILES)

NO PROD.	DESCRIPTION
FATF2X3	TAMPONS TELFA™ 2" X 3" STÉRILE - BOÎTE DE 100
FATF3X4	TAMPONS TELFA™ 3" X 4" STÉRILE - BOÎTE DE 100



FAGC36

COMPRESSE DE GAZE (STÉRILE)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAGC36	COMPRESSE DE GAZE STÉRILE - 36" X 36" 1 PAR PAQUET



Bandages de soutien

Bandages de soutien



FATG



FATB001

GAZE TUBULAIRE

NO PROD.	DESCRIPTION
FATG	GAZE TUBULAIRE DE 5 VG AVEC APPLICATEUR - 1 ROULEAU PAR BOÎTE
FAGL219	GAZE TUBULAIRE SURGITUBE® - TAILLE 1 - 50 VG
FAGL220	GAZE TUBULAIRE SURGITUBE® - TAILLE 2 - 50 VG
FAGL221	GAZE TUBULAIRE SURGITUBE® - TAILLE 3 - 50 VG
FAGL222	GAZE TUBULAIRE SURGITUBE® - TAILLE 4 - 50 VG
FAGL223	GAZE TUBULAIRE SURGITUBE® - TAILLE 5 - 50 VG

BANDAGES TRIANGULAIRES

NO PROD.	DESCRIPTION
FATB001	BANDAGE TRIANGULAIRE EN COTON 40" X 56" - 1 UNITÉ
FATB001B1	BANDAGE TRIANGULAIRE EN COTON 40" X 56" - 1 PAR BOÎTE
FATB001B6	BANDAGE TRIANGULAIRE EN COTON 40" X 56" - 6 UNITÉS



FAESM3X5

BANDAGE ESMARCH

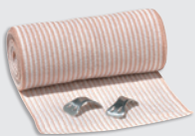
NO PROD.	DESCRIPTION
FAESM3X5	BANDAGE ESMARCH 3" X 55" - 1 UNITÉ



FATNB02



FATNB03



FATNB04



FATNB06

BANDAGES ÉLASTIQUES

NO PROD.	DESCRIPTION
FATNB02	BANDAGE ÉLASTIQUE 2" X 5 VG - 1 UNITÉ
FATNB03	BANDAGE ÉLASTIQUE 3" X 5 VG - 1 UNITÉ
FATNB04	BANDAGE ÉLASTIQUE 4" X 5 VG - 1 UNITÉ
FATNB06	BANDAGE ÉLASTIQUE 6" X 5 VG - 1 UNITÉ



Bandages et rubans adhésifs



FACOB1X5



FACOB2X5



FACOB3X5



FACOB4X5



FATS015



FAAC1X10



FAAT015



FAAT025



FAAT055

BANDAGES AUTO-ADHÉSIFS (COHÉSIFS)

NO PROD.	DESCRIPTION
FACOB1X5	BANDAGE ENVELOPPANT AUTO-ADHÉSIF 1" X 5 VG - 1 UNITÉ
FACOB2X5	BANDAGE ENVELOPPANT AUTO-ADHÉSIF 2" X 5 VG - 1 UNITÉ
FACOB3X5	BANDAGE ENVELOPPANT AUTO-ADHÉSIF 3" X 5 VG - 1 UNITÉ
FACOB4X5	BANDAGE ENVELOPPANT AUTO-ADHÉSIF 5" X 5 VG - 1 UNITÉ

RUBANS ADHÉSIFS IMPERMÉABLE (AVEC ROULETTE)

NO PROD.	DESCRIPTION
FATS525	RUBAN ADHÉSIF ½" X 2-½ VG - AVEC ROULETTE - 1 UNITÉ
FATS055	RUBAN ADHÉSIF ½" X 5 VG - AVEC ROULETTE - 1 UNITÉ
FATS015	RUBAN ADHÉSIF 1" X 5 VG - AVEC ROULETTE - 1 UNITÉ
FATS025	RUBAN ADHÉSIF 2" X 5 VG - AVEC ROULETTE - 1 UNITÉ
FAAC1X10	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 1" X 10 VG - AVEC ROULETTE - 1 UNITÉ
FAAC2X10	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 2" X 10 VG - AVEC ROULETTE - 1 UNITÉ
FAAC3X10	RUBAN AUTO-ADHÉSIF 3" X 10 VG - AVEC ROULETTE - 1 UNITÉ

RUBANS ADHÉSIFS IMPERMÉABLE (SANS ROULETTE)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAAT055	RUBAN ADHÉSIF ½" X 5 VG - SANS ROULETTE - 1 UNITÉ
FAAT015	RUBAN ADHÉSIF 1" X 5 VG - SANS ROULETTE - 1 UNITÉ
FAAT025	RUBAN ADHÉSIF 2" X 5 VG - SANS ROULETTE - 1 UNITÉ



Bandages et rubans adhésifs



FAST5X10



FAST1X10



FAST2X10



FAHT1X1012



FAHT2X106



FAHT3X104



FAEDS15X5

RUBANS CHIRURGICAUX HYPOALLERGÉNIQUES

NO PROD.	DESCRIPTION
FAST5X10	RUBAN CHIRURGICAL KOSMOPORE HYPOALLERGÉNIQUE ½" X 10 VG - 1 ROULEAU
FAST1X10	RUBAN CHIRURGICAL KOSMOPORE HYPOALLERGÉNIQUE 1" X 10 VG - 1 ROULEAU
FAST2X10	RUBAN CHIRURGICAL KOSMOPORE HYPOALLERGÉNIQUE 2" X 10 VG - 1 ROULEAU

RUBANS CLAIRS HYPOALLERGÉNIQUES

NO PROD.	DESCRIPTION
FATT0510	RUBAN ADHÉSIF TRANSPARENT ½" X 5 VG - 1 ROULEAU
FATT1X10	RUBAN ADHÉSIF TRANSPARENT 1" X 10 VG - 1 ROULEAU
FATT2X10	RUBAN ADHÉSIF TRANSPARENT 2" X 10 VG - 1 ROULEAU
FATT15X15	RUBAN ADHÉSIF TRANSPARENT - TRAÎNEUR 1-½" X 15 VG - 1 ROULEAU

RUBANS ADHÉSIFS D'HÔPITAL

NO PROD.	DESCRIPTION
FAHT5X1024	RUBAN D'HÔPITAL ½" X 10 VG - SANS ROULETTE - BOÎTE DE 24
FAHT1X1012	RUBAN D'HÔPITAL 1" X 10 VG - SANS ROULETTE - BOÎTE DE 12
FAHT2X106	RUBAN D'HÔPITAL 2" X 10 VG - SANS ROULETTE - BOÎTE DE 6
FAHT3X104	RUBAN D'HÔPITAL 3" X 10 VG - SANS ROULETTE - BOÎTE DE 4
FAHP2X10	RUBAN CHIRURGICAL HYPAFIX® - 2" X 10 VG
FAHP4X10	RUBAN CHIRURGICAL HYPAFIX® - 4" X 10 VG
FAHP8X10	RUBAN CHIRURGICAL HYPAFIX® - 8" X 10 VG

PANSEMENTS ÉLASTIQUES (SANS LATEX)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEDS15X1	PANSEMENT ÉLASTIQUE 1-½" X 1 VG - 1 UNITÉ PAR BOÎTE
FAEDS25X1	PANSEMENT ÉLASTIQUE 2-½" X 1 VG - 1 UNITÉ PAR BOÎTE
FAEDS3X1	PANSEMENT ÉLASTIQUE 3" X 1 VG - 1 UNITÉ PAR BOÎTE
FAEDS15X5	PANSEMENT ÉLASTIQUE 1-½" X 5 VG - 1 UNITÉ PAR BOÎTE
FAEDS25X5	PANSEMENT ÉLASTIQUE 2-½" X 5 VG - 1 UNITÉ PAR BOÎTE
FAEDS3X5	PANSEMENT ÉLASTIQUE 3" X 5 VG - 1 UNITÉ PAR BOÎTE
FA7206902	RUBAN ADHÉSIF ÉLASTIQUE TENSOPLAST® - 1" X 5 VG
FA7205057	RUBAN ADHÉSIF ÉLASTIQUE TENSOPLAST® - 2" X 5 VG
FA72050115	RUBAN ADHÉSIF ÉLASTIQUE TENSOPLAST® - 3" X 5 VG
FA7205037	BANDAGE ADHÉSIF ÉLASTIQUE TENSOPLAST® - 2" X 5 VG
FA7205043	BANDAGE ADHÉSIF ÉLASTIQUE TENSOPLAST® - 3" X 5 VG
FA7205042	BANDAGE ADHÉSIF ÉLASTIQUE TENSOPLAST® - 4" X 5 VG



Distributeurs à pansements



FADISPR



FADISPB

Créés spécifiquement pour le marché industriel, ces distributeurs s'installent facilement et contiennent quatre formes différentes de bandages en tissu. Idéal dans les zones de travail où un accès facile aux bandages est nécessaire, car ils évitent les pertes de temps liées à la recherche dans une trousse de premiers secours. Le code couleur est rouge pour le type standard, et bleu pour le type avec métaux détectables.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Distributeurs et emballage des pansements de couleurs différentes pour bien les identifier
- ▶ 4 formes différentes de pansements en tissu
- ▶ Prévient la perte de temps inutile à chercher dans une trousse
- ▶ Facile à installer et à utiliser

DISTRIBUTEURS À PANSEMENTS

NO PROD.	DESCRIPTION
FADISPR	DISTRIBUTEUR DE PANSEMENTS EN TISSU RÉGULIER INCLUS : 1 LIVRET DE PANSEMENTS EN TISSU (24 DE 3" X ¾" ET 16 DE 3" X 1") - 1 LIVRET DE PANSEMENTS EN TISSU POUR JOINTURES (16 DE 3" X 1-½") - 1 LIVRET DE PANSEMENTS EN TISSU POUR BOUTS DE DOIGTS (16 DE 3" X 1-¾")
FADISPB	DISTRIBUTEUR DE PANSEMENTS EN TISSU BLEU DÉTECTABLE INCLUS : 1 LIVRET DE PANSEMENTS EN TISSU BLEU DÉTECTABLE (24 DE 3" X ¾" ET 16 DE 3" X 1") - 1 LIVRET DE PANSEMENTS EN TISSU BLEU DÉTECTABLE POUR JOINTURES (16 DE 3" X 1-½") - 1 LIVRET DE PANSEMENTS EN TISSU BLEU DÉTECTABLE POUR BOUT DE DOIGTS (16 DE 3" X 1-¾")



FADR036



FADB046

LIVRETS DE PANSEMENTS POUR DISTRIBUTEUR ROUGE (TYPE STANDARD)

NO PROD.	DESCRIPTION
FADR016	BOÎTE DE 6 LIVRETS DE PANSEMENTS ADHÉSIFS EN TISSU (24 DE 3" X ¾" ET 16 DE 3" X 1")
FADR026	BOÎTE DE 6 LIVRETS DE PANSEMENTS ADHÉSIFS EN TISSU POUR BOUTS DE DOIGTS (16 DE 3" X 1-¾")
FADR036	BOÎTE DE 6 LIVRETS DE PANSEMENTS ADHÉSIFS EN TISSU POUR JOINTURES (16 DE 3" X 1-½")

LIVRETS DE PANSEMENTS POUR DISTRIBUTEUR BLEU (DÉTECTABLE)

NO PROD.	DESCRIPTION
FADB046	BOÎTE DE 6 LIVRETS DE PANSEMENTS ADHÉSIFS EN TISSU BLEU DÉTECTABLE (24 DE 3" X ¾" ET 16 DE 3" X 1")
FADB056	BOÎTE DE 6 LIVRETS DE PANSEMENTS ADHÉSIFS EN TISSU BLEU DÉTECTABLE POUR BOUTS DE DOIGTS (16 DE 3" X 1-¾")
FADB066	BOÎTE DE 6 LIVRETS DE PANSEMENTS ADHÉSIFS EN TISSU BLEU DÉTECTABLE POUR JOINTURES (16 DE 3" X 1-½")



Pansements adhésifs sans latex



FAFS15X15



FAFS15X25



FAFS2X3



FAFS34X3



FAFS1X3



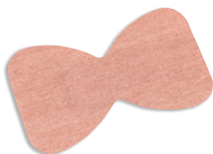
FAFS78X3



FAFS34X3



FAFS1X3



FAFS007



FAFS006



FAFS005

PANSEMENTS ADHÉSIFS CARRÉS EN TISSU (STÉRILES)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAFS15X15100	PANSEMENTS CARRÉS EN TISSU ADHÉSIF 1-1/2" X 1-1/2" - EMB. INDIVIDUEL - PAQUET DE 100
FAFS15X25100	PANSEMENTS CARRÉS EN TISSU ADHÉSIF 1-1/2" X 2-1/2" - EMB. INDIVIDUEL - PAQUET DE 100
FAFS2X350	PANSEMENTS CARRÉS EN TISSU ADHÉSIF 2" X 3" - EMB. INDIVIDUEL - PAQUET DE 50
FAFS2X3100	PANSEMENTS CARRÉS EN TISSU ADHÉSIF 2" X 3" - EMB. INDIVIDUEL - PAQUET DE 100
FAFSAS100	PANSEMENTS CARRÉS EN TISSU ADHÉSIF - TAILLES ASSORTIES - EMB. INDIVIDUEL - PAQUET DE 100

PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE (STÉRILES)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAFS34X3B12	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 3/4" X 3" - PAQUET DE 12
FAFS34X3B25	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 3/4" X 3" - PAQUET DE 25
FAFS34X3B50	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 3/4" X 3" - PAQUET DE 50
FAFS34X3100	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 3/4" X 3" - PAQUET DE 100
FAFS1X3B16	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 1" X 3" - PAQUET DE 16
FAFS1X3B25	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 1" X 3" - PAQUET DE 25
FAFS1X3B50	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 1" X 3" - PAQUET DE 50
FAFS1X3100	PANSEMENTS ADHÉSIFS EN PLASTIQUE 1" X 3" - PAQUET DE 100

PANSEMENTS ADHÉSIFS EN TISSU (STÉRILES)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAFS783100	PANSEMENTS EN TISSU 7/8" X 3" - EMBALLAGE INDIVIDUEL - PAQUET DE 100
FAFS7835M	PANSEMENTS EN TISSU 7/8" X 3" - EMBALLAGE INDIVIDUEL - PAQUET DE 5000
FAFS343100	PANSEMENTS EN TISSU 3/4" X 3" - EMBALLAGE INDIVIDUEL - PAQUET DE 100
FAFS1X3100	PANSEMENTS EN TISSU 1" X 3" - EMBALLAGE INDIVIDUEL - PAQUET DE 100
FAFSASS100	PANSEMENTS ASSORTIS EN TISSU - EMBALLAGE INDIVIDUEL - PAQUET DE 100
FAFS22X3850	PANSEMENTS EN TISSU 7/8" X 1-1/2" - EMBALLAGE INDIVIDUEL - PAQUET DE 50
FAFS783B16	PANSEMENTS EN TISSU 7/8" X 3" - EMBALLAGE INDIVIDUEL - PAQUET DE 16

PANSEMENTS ADHÉSIFS EN TISSU POUR DOIGT ET JOINTURE (STÉRILES)

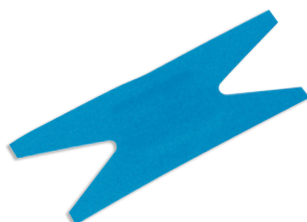
NO PROD.	DESCRIPTION
FAFS007B12	PANSEMENTS DE DOIGT EN TISSU - GRAND - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BÔTE DE 12
FAFS007100	PANSEMENTS DE DOIGT EN TISSU - GRAND - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BÔTE DE 100
FAFS006B12	PANSEMENTS DE DOIGT EN TISSU - PETIT - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BÔTE DE 12
FAFS006100	PANSEMENTS DE DOIGT EN TISSU - PETIT - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BÔTE DE 100
FAFS005B12	PANSEMENTS DE JOINTURE EN TISSU - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BÔTE DE 12
FAFS00550	PANSEMENTS DE JOINTURE EN TISSU - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BÔTE DE 50
FAFS005100	PANSEMENTS DE JOINTURE EN TISSU - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BÔTE DE 100



Bandes et pansements avec métaux détectables



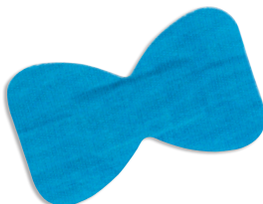
Pansements adhésifs bleu détectable sans latex



FAFSD005



FAFSD1310



FAFSOD006



FABFM100

PANSEMENTS ADHÉSIF DÉTECTABLE (STÉRILE)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAFSD13100	BANDAGE EN TISSU - BLEU DÉTECTABLE 1" X 3" - STÉRILE - EMBALLÉS INDIVIDUELLEMENT - BOÎTE DE 100
FAFSD1X350	BANDAGE EN TISSU - BLEU DÉTECTABLE 1" X 3" - STÉRILE - EMBALLÉS INDIVIDUELLEMENT - BOÎTE DE 50
FAFSD005	PANSEMENTS ADHÉSIFS BLEU DÉTECTABLE POUR JOINTURE - STÉRILE - EMBALLÉS INDIVIDUELLEMENT - BOÎTE DE 100
FAFSD00550	PANSEMENTS ADHÉSIFS - BLEU DÉTECTABLE POUR JOINTURE - STÉRILE - EMBALLÉS INDIVIDUELLEMENT - BOÎTE DE 50
FAFSD006	PANSEMENTS ADHÉSIFS - BLEU DÉTECTABLE POUR BOUT DE DOIGT - STÉRILE - GRAND - EMBALLÉS INDIVIDUELLEMENT - BOÎTE DE 100
FAFSD00650	PANSEMENTS ADHÉSIFS - BLEU DÉTECTABLE POUR BOUT DE DOIGT - STÉRILE - GRAND - EMBALLÉS INDIVIDUELLEMENT - BOÎTE DE 50

BANDES DE SUTURES (STÉRILES)

NO PROD.	DESCRIPTION
FACS18X3	BANDES DE SUTURES 1/8" X 3" STÉRILE - PAQUET DE 5 UNITÉS
FACS14X3	BANDES DE SUTURES 1/4" X 3" STÉRILE - PAQUET DE 5 UNITÉS

PANSEMENTS DE SUTURES

NO PROD.	DESCRIPTION
FABFM100	PANSEMENTS DE SUTURES - MOYEN - 100 PAR BOÎTE
FABFL100	PANSEMENTS DE SUTURES - GRAND - 100 PAR BOÎTE
FABFAS10	PANSEMENTS DE SUTURES - TAILLES ASSORTIES - 10 PAR BOÎTE
FABFAS100	PANSEMENTS DE SUTURES - TAILLES ASSORTIES - 100 PAR BOÎTE



Éclisses et collets cervicaux



FAWS



FASPLIFAST



FASAM24



FASP001



FASSM100



FASSM200



FAMW001



FAFST01



FAWGT01



FASC



FACFCL

ÉCLISSES ET TOURNIQUETS

NO PROD.	DESCRIPTION
FAWS	ÉCLISSES EN BOIS - ENS. DE 6 TAILLES ASSORTIES, (2) 2" X 8", (2) 3" X 10" ET (2) 3" X 12"
FASAM24	ÉCLISSE SAM EN ALUMINIUM/CAOUTCHOUC MOUSSE 4" X 24"
FASPLIFAST	ÉCLISSE EN ALUMINIUM/CAOUTCHOUC MOUSSE 4-1/2" X 36" REPLIER PLAT (GRIS)
FASP001	ÉCLISSE CAPITONNÉE EN VRAC - 1 PAR SAC
FASP002	ÉCLISSE CAPITONNÉE EN VRAC - 2 PAR SAC
FASSM100	ÉCLISSE EN PLASTIQUE À USAGES MULTIPLES - JAUNE HAUTE VIS - GRANDEUR UNIVERSELLE
FASSM200	ENSEMBLE AVEC ÉCLISSE EN PLASTIQUE EXTRUDÉ POUR TRACTION FÉMORAL
FAMW001	ÉCLISSE EN ALUMINIUM 4" X 12"
FAMW002	ÉCLISSE EN ALUMINIUM 4" X 24"
FAFAST01	ENSEMBLE FAST STRAP AVEC VELCRO
FAFAST02	FAST STRAP - SANGLE FRACTURE/IMMOBILISATION P/ LES TROUSSES DE CB - PAQ. DE 2
FAWGT01	TOURNIQUET ARTÉRIEL STYLE WINDGLASS
FA118784	TOURNIQUET ARTÉRIEL SANS LATEX À USAGE UNIQUE ET JETABLE - 1" X 8"
FAWS2X10	ÉCLISSES EN BOIS - 1" X 10"
FAWS2X12	ÉCLISSES EN BOIS - 1" X 12"
FAWS2X8	ÉCLISSES EN BOIS - 1" X 8"

COLLETS CERVICAUX

NO PROD.	DESCRIPTION
FASC	COLLET CERVICAL - AJUSTABLE - POUR ADULTE
FACFCL	COLLET CERVICAL EN MOUSSE - 3-1/2" X 15" À 22"



FAFC144

GANTS ET DOIGTIERS

NO PROD.	DESCRIPTION
FADNG01L	GANTS D'EXAMEN EN NITRILE BLEU - GRAND - 1 PAIRE
FAFC144S	DOIGTIERS EN LATEX - SANS POUVRE - BOÎTE DE 144 - PETIT
FAFC144M	DOIGTIERS EN LATEX - SANS POUVRE - BOÎTE DE 144 - MOYEN
FAFC144L	DOIGTIERS EN LATEX - SANS POUVRE - BOÎTE DE 144 - GRAND
FAFC144XL	DOIGTIERS EN LATEX - SANS POUVRE - BOÎTE DE 144 - TGRAND



Savons et produits antiseptiques



FAHP400



FAHP225



FAHP115



FARB500



FARB225



FAGS500



FAGS250



FAGS50



FACT100



FARB994L



FARB99500ML



FA004865



FA004864



FAHSG320Z



FAHSG160Z



FAHSG40Z



FAHSG20Z



FAAW100



FAHGMT

NO PROD.	DESCRIPTION
FAHP115	PEROXIDE D'HYDROGÈNE BOUTEILLE DE 115 ML
FAHP225	PEROXIDE D'HYDROGÈNE BOUTEILLE DE 225 ML
FAHP400	PEROXIDE D'HYDROGÈNE BOUTEILLE DE 400 ML
FAHP4L	PEROXIDE D'HYDROGÈNE BOUTEILLE DE 4 L
FAGS50	SAVON LIQUIDE VERT EN BOUTEILLE DE 50 ML
FAGS250	SAVON LIQUIDE VERT EN BOUTEILLE DE 250 ML
FAGS500	SAVON LIQUIDE VERT EN BOUTEILLE DE 500 ML
FAGS4L	SAVON LIQUIDE VERT EN BOUTEILLE DE 4 L
FASB	BARRE DE SAVON
FARB225	ALCOOL À FRICTION EN BOUTEILLE DE 225 ML
FARB500	ALCOOL À FRICTION EN BOUTEILLE DE 500 ML
FARB4L	ALCOOL À FRICTION EN BOUTEILLE DE 4 L
FAAW10	LINGETTES D'ALCOOL - BOÎTE DE 10
FAAW100	LINGETTES D'ALCOOL - BOÎTE DE 100
FAAW200	LINGETTES D'ALCOOL - BOÎTE DE 200
FACT100	VAPORISATEUR ANTISEPTIQUE CETRIMIDE FORMAT 100 ML
FACM025	CRÈME DE CETRIMIDE - 25 G
FA004864	ONGUENT POLYSPORIN® - 15 G
FA004865	ONGUENT POLYSPORIN® - 30 G
FA146429	GOUTTES OPHTALMIQUES ANTIBIOTIQUES POLYSPORIN®
FA46666	ONGUENT POLYSPORIN® PLUS - 15 G
FA79797	ONGUENT ANTIBIOTIQUE POLYSPORIN® TRIPLE - 15 G
FA85090	ONGUENT ANTIBIOTIQUE POLYSPORIN® COMPLET - 15 G
FAANT15	ONGUENT BIODERM™ - 15 G
FABZ002	LINGETTES ANTISEPTIQUE DE BENZALKONIUM - PAQUET DE 100 LINGETTES
FAHGMT	LINGETTES HUMIDES ET NETTOYANTES POUR LES MAINS - PAQUET DE 100 LINGETTES
FARB99500ML	ALCOOL 99% - 500 ML
FARB994L	ALCOOL 99% - 4 L
FAHSG20Z	GEL DÉSINFECTANT POUR LES MAINS DYNA-SAN CAPUCHON À RABAT - 2 OZ / 60 ML
FAHSG40Z	GEL DÉSINFECTANT POUR LES MAINS DYNA-SAN CAPUCHON À RABAT - 4 OZ / 118 ML
FAHSG160Z	GEL DÉSINFECTANT POUR LES MAINS DYNA-SAN POMPE VERROUILLABLE - 16 OZ / 472 ML
FAHSG320Z	GEL DÉSINFECTANT POUR LES MAINS DYNA-SAN POMPE VERROUILLABLE - 32 OZ / 1 L
FAAMONIAP01	INHALEUR D'AMMONIAC - EMBALLÉ INDIVIDUELLEMENT
FAIA010	INHALEUR D'AMMONIAC - BOÎTE DE 10
FAZINC09	ONGUENT DE ZINC À LA BACITRACINE - 0,9 G - BOÎTE DE 144
FAZINC09B6	ONGUENT DE ZINC À LA BACITRACINE - 0,9 G - BOÎTE DE 6
FA35926	LINGETTES DÉSINFECTANTES POUR SURFACES SANIZIDE PRO® - EMBALLAGE INDIVIDUEL
FA917784	SOLUTION ANTISEPTIQUE TOPIQUE DE POVIDONE IODÉE 10% DOVIDINE® - 450 ML
FAASD800ML	DÉSINFECTANT POUR SURFACES AU CHLORURE DE BENZALKONIUM - 800 ML
FABZ002B10	LINGETTES ANTISEPTIQUES DE CHLORURE DE BENZALKONIUM 0,13% - PAQUET DE 10
FABZ002B25	LINGETTES ANTISEPTIQUES DE CHLORURE DE BENZALKONIUM 0,13% - PAQUET DE 25
FABZ002B6	LINGETTES ANTISEPTIQUES DE CHLORURE DE BENZALKONIUM 0,13% - PAQUET DE 6
FAHSWB100	LINGETTES DÉSINFECTANTES POUR LES MAINS - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BOÎTE DE 100
FAMETX024	CAVICIDE® VAPORISATEUR DÉSINFECTANT DE SURFACE - 24 OZ
FAPVP10	TIGE MONTÉE AVEC SOLUTION ANTISEPTIQUE DE POVIDONE IODÉE 10% LORIS™ - PAQ. DE 10
FAPVP100	TIGE MONTÉE AVEC SOLUTION ANTISEPTIQUE DE POVIDONE IODÉE 10% LORIS™ - PAQ. DE 100
FAPVP200	TIGE MONTÉE AVEC SOLUTION ANTISEPTIQUE DE POVIDONE IODÉE 10% LORIS™ - PAQ. DE 200



Thérapie par le chaud et le froid



FAHP6X10



FACP5X9



FACP4X6



FARHC856

NO PROD.	DESCRIPTION
FAHP6X10	COMPRESSE CHAUDE INSTANTANÉE 6" X 10"
FARHC565	COMPRESSE CHAUDE OU FROIDE RÉUTILISABLE 5" X 6-½"
FARHC856	COMPRESSE CHAUDE OU FROIDE RÉUTILISABLE 8-½" X 6"
FARHC106	COMPRESSE CHAUDE OU FROIDE RÉUTILISABLE 10-¾" X 6"
FARHC1010	COMPRESSE CHAUDE OU FROIDE RÉUTILISABLE 10" X 10"
FACP4X6	COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE 4" X 6"
FACP5X9	COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE 5" X 9"
FACP4X6B	ENSEMBLE DE COMPRESSE FROIDE INSTANTANÉE DE 4" X 6" VARIÉE

Solutions pour les yeux et brûlures



FASSK35



FASSK57



FAPEG065



FACALGG25

NO PROD.	DESCRIPTION
FASSK35	2ND SKIN® 1-½" X 2" - BOÎTE DE 6
FASSK57	2ND SKIN® 2" X 3" - BOÎTE DE 4
FAPEG065	ONGUENT "PEG" 65 G
FAWPJ460	GELÉE DE PÉTROLE BLANCHE 460 ML
FAWPJ002	GELÉE DE PÉTROLE BLANCHE 2 L
FAWPJ020	GELÉE DE PÉTROLE BLANCHE 20 L
FAWPJ050	GELÉE DE PÉTROLE BLANCHE 50 G
FAM0500	HUILE MINÉRALE - BOUTEILLE DE 500 ML
FASI500	SOLUTION SALINE 500 ML
FACALGG25	CALGONATE® CALCIUM GLUCONATE EN GEL 2,5 % - 25 G
FABS60X96	BARRIÈRE POUR BRÛLURE - STÉRILE - 60" X 90"
FASCB115	SOLARCAINE® VAPORISATEUR DE LIDOCAÏNE 0,5 % - 115 G
FACOLD113	PULVÉRISATEUR REFROIDISSANT TOPIQUE - 113 G



Produits pour soins des brûlures Burn-Eze™



FABF118



FABF35



FABF2X6



FABF12X16

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Gel antidouleur destiné à tous les types de brûlures
- ▶ Formule concentrée pour un soulagement rapide de la douleur et refroidit rapidement la brûlure
- ▶ Aide à protéger la plaie de la contamination, peut être appliqué directement
- ▶ Idéal pour les soudeurs et les applications où des brûlures peuvent se produire

GEL BURN-EZE™ POUR SOULAGEMENT DE LA DOULEUR

NO PROD.	DESCRIPTION
FABF35	GEL BURN-EZE™ POUR LE SOULAGEMENT DE LA DOULEUR EN SACHET ¼ OZ (3,5 G) POUR DOSE SIMPLE - 1 UNITÉ
FABF35U6	GEL BURN-EZE™ POUR LE SOULAGEMENT DE LA DOULEUR EN SACHET ¼ OZ (3,5 G) POUR DOSE SIMPLE - BOÎTE DE 6
FABF35B25	GEL BURN-EZE™ POUR LE SOULAGEMENT DE LA DOULEUR EN SACHET ¼ OZ (3,5 G) POUR DOSE SIMPLE - BOÎTE DE 25
FABF59	GEL BURN-EZE™ POUR LE SOULAGEMENT DE LA DOULEUR - BOUTEILLE À COMPRESSION DE 2 OZ (60 ML)
FABF118	GEL BURN-EZE™ POUR LE SOULAGEMENT DE LA DOULEUR - BOUTEILLE À COMPRESSION DE 4 OZ (118 ML)

BANDAGES BURN-EZE™ STÉRILES

NO PROD.	DESCRIPTION
FABF2X6	BURN-EZE™ PANSEMENT POUR BRÛLURE 2" X 6" - 1 UNITÉ
FABF4X4	BURN-EZE™ PANSEMENT POUR BRÛLURE 4" X 4" - 1 UNITÉ
FABF8X8	BURN-EZE™ PANSEMENT POUR BRÛLURE 8" X 8" - 1 UNITÉ
FABF12X16	BURN-EZE™ PANSEMENT FACIAL POUR BRÛLURE 12" X 16" - 1 UNITÉ



FAKBKP



FAKBKRL

TROUSSES BURN-EZE™ POUR BRÛLURES

NO PROD.	DESCRIPTION
FAKBKP	TROUSSE PERSONNELLE - 10 UNITÉS - BOÎTIER DE PLASTIQUE
FAKBKEMR	TROUSSE D'URGENCE - 10 UNITÉS - BOÎTIER DE PLASTIQUE
FAKBKRS	TROUSSE PETITE POUR RESTAURANTS - 10 UNITÉS - BOÎTIER DE PLASTIQUE
FAKBKRL	TROUSSE GRANDE POUR RESTAURANTS - 16 UNITÉS - BOÎTIER DE PLASTIQUE
FAKBKMP	TROUSSE MULTI-USAGES - 16 UNITÉS - BOÎTIER DE PLASTIQUE
FAKBKIND	TROUSSE INDUSTRIELLE - 16 UNITÉS - BOÎTIER DE PLASTIQUE

NO PROD.	CONTENU	FAKBKP	FAKBKEMR	FAKBKRS	FAKBKRL	FAKBKMP	FAKBKIND
FABF2X6	PANSEMENT POUR BRÛLURES BURN-EZE™ 2" X 6"	2	2	1	3	3	3
FABF4X4	PANSEMENT POUR BRÛLURES BURN-EZE™ 4" X 4"	1	2	1	4	3	3
FABF8X8	PANSEMENT POUR BRÛLURES BURN-EZE™ 8" X 8"	—	—	—	—	2	2
FABF12X16	PANSEMENT FACIAL POUR BRÛLURE 12" X 16"	—	—	—	—	—	1
FABF59	GEL POUR SOULAGEMENT DE LA DOULEUR - BOUTEILLE DE 2 OZ	—	1	—	—	—	2
FABF118	GEL POUR SOULAGEMENT DE LA DOULEUR - BOUTEILLE DE 4 OZ	1	1	1	1	1	2
FABF35	GEL POUR SOULAGEMENT DE LA DOULEUR - SACHET DE ¼ OZ	3	12	6	12	12	25
FAGB045	GAZE EN ROULEAU	—	2	—	—	3	4



Produits pharmaceutiques



FAI25



FA047114



FABL4



FABLS30



FA132702



FA300130



FA030164C



FAPA50



FA002009



FA357685



FA260959



FA369837



FA623011



FA633739



FA066337T

NO PROD.	DESCRIPTION
FAI25	INSTA-GLUCOSE® CRÈME POUR URGENCE HYPOGLYCÉMIQUE - 25 G
FA047114	BAUME À LÈVRES LYPSTYL® RÉGULIER - 46 ML
FABL4	BAUME À LÈVRE BLISTEX® - 4 G
FABLS30	BAUME A LEVRE BLISTEX® SPF30
FA132702	CRÈME POUR LES MAINS NEUTROGENA® - 50 ML
FA300130	BICARBONATE DE SOUDE ARM & HAMMER® - 250 G
FA030164C	POUDRE D'AMIDON DE MAÏS, PRÉVIENT LES IRRITATIONS - HYPOALLERGÉNIQUE - 415 G
FAPA50	POUDRE A PIEDS ATLAS® - 50 G
FA357685	ONGUENT OZONOL® - 30 G
FA002009	VAPORISATEUR DE PREMIERS SOINS BACTINE® - 105 ML
FA260959	ASPIRINE® BAYER - 325 MG - BOUTEILLE DE 100
FA633739	COMPRIMÉS À CROQUER PEPTO-BISMOL™ - BOUTEILLE DE 24
FA623011	COMPRIMÉS ALKA SELTZER® - 36 PAR PAQUET
FA369837	A-535 RUB® - 100 G
FA066337T	GEL DE GLUCOSE DEX4® POUR URGENCE HYPOGLYCÉMIQUE
FA006314V	COMPRIMÉS DE GLUCOSE DEX4® - 4 G - PAQUET DE 10
FA03387	COMPRIMÉS ALKA SELTZER® - 24 PAR PAQUET
FATT150	COMPRIMÉS ANTIACIDE TUMS® - SAVEUR DE FRUITS - BOÎTE DE 140
FA106290	POUDRE ANTIFONGIQUE MICATIN® EN AÉROSOL - 85 G
FAASA100	ACÉTAMINOPHÈNE 325 MG - BOUTEILLE DE 100
FA125312	PASTILLES POUR LA GORGE CEPACOL® - SAVEUR DE CERISE - PAQUET DE 16
FA0840	CRÈME HYDRATANTE NIVEA® - 100 ML
FA253058	CRÈME POUR PEaux SENSIBLES BARRIERE À BASE DE 20% DE DIMÉTHICONE - 100 G
FA62473	CRÈME HYDRATANTE BASE GLAXAL™ - 100 G
FAMC100	GOBELET À MÉDICAMENT - PAQUET DE 100



Ceinture ergonomique pour support lombaire



FAEBS

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEBS	CEINTURE ERGONOMIQUE P/ SUPPORT LOMBAIRE - BRETelles DÉTACHABLES - S'AJUSTE DE 25" À 30"
FAEBSM	CEINTURE ERGONOMIQUE P/ SUPPORT LOMBAIRE - BRETelles DÉTACHABLES - S'AJUSTE DE 30" À 34"
FAEBSL	CEINTURE ERGONOMIQUE P/ SUPPORT LOMBAIRE - BRETelles DÉTACHABLES - S'AJUSTE DE 34" À 38"
FAEBSXL	CEINTURE ERGONOMIQUE P/ SUPPORT LOMBAIRE - BRETelles DÉTACHABLES - S'AJUSTE DE 38" À 42"
FAEBSXXL	CEINTURE ERGONOMIQUE P/ SUPPORT LOMBAIRE - BRETelles DÉTACHABLES - S'AJUSTE DE 42" À 46"

Chasse-insectes et soulagement des piqûres



FASR100



FASRU10



FAMS0027

NO PROD.	DESCRIPTION
FASRU10	TRAITEMENT POUR LE SOULAGEMENT DES PIQÛRES - 10 TAMPONS PAR BOÎTE
FASR100	TRAITEMENT POUR LE SOULAGEMENT DES PIQÛRES - 100 TAMPONS PAR BOÎTE
FAMS0027	INSECTIFUGE PIACTIVE® SANS DÉTERGENT - 40 ML
FAMS0020	INSECTIFUGE PIACTIVE® SANS DÉTERGENT - 127 ML
FAMS0014	MOSQUITO SHIELD™ INSECTIFUGE À BASE DE DÉTERGENT À 30 % - 40 ML
FAMS0003	MOSQUITO SHIELD™ INSECTIFUGE À BASE DE DÉTERGENT À 30 % - 200 ML
FAAFB620	GEL POUR LE SOULAGEMENT DES PIQÛRES AFTER BITE® - 20 G

Coton-tiges et abaisse-langue



FACA003



FACA006



FATD100IW



FATD100

NO PROD.	DESCRIPTION
FACA003B12	COTON-TIGES 3" - 12 PAR PAQUET
FACA003	COTON-TIGES 3" - 100 PAR SAC
FACA003IT	COTON-TIGES 3" - 1000 PAR SAC
FACA006	COTON-TIGES 6" - 100 PAR SAC
FACA006IT	COTON-TIGES 6" - 1000 PAR SAC
FACAS006IT	COTON-TIGES 6" - STÉRILE - 1000 PAR PAQUET
FATD100IW	ABAISSE LANGUE - EMBALLAGE INDIVIDUEL - BOÎTE DE 100
FATD100	ABAISSE LANGUE - BOÎTE DE 100
FATD100JR	ABAISSE LANGUE POUR ENFANT - BOÎTE DE 100
FATD500	ABAISSE LANGUE NON-STÉRILE - ADULTE - BOÎTE DE 500
FACB100	COTON ABSORBANT - 100 PAR SAC
FACB1M	COTON ABSORBANT - 1000 PAR SAC
FAACW180	COTON-TIGES À 2 EMBOUTS - 180 PAR PAQUET



Instruments médicaux et accessoires

NO PROD.	DESCRIPTION
 FATW045	PINCE À ÉCHARDES, DROITE 4-½"
 FATWP01	PINCE EN PLASTIQUE
 FASC55G	CISEAUX PARAMÉDICAUX 5"
 FASC75B	CISEAUX PARAMÉDICAUX 7"
 FASC35L	CISEAUX ANGULAIRES À PANSEMENTS "LISTER" 3-½"
 FASC45L	CISEAUX ANGULAIRES À PANSEMENTS "LISTER" 4-½"
 FASC55L	CISEAUX ANGULAIRES À PANSEMENTS "LISTER" 5-½"
 FASC75L	CISEAUX ANGULAIRES À PANSEMENTS "LISTER" 7-½"
 FASCP44	CISEAUX CHIRURGICAUX POINTU/ARRONDIS 5-½"
 FASCP42	CISEAUX CHIRURGICAUX POINTU/POINTU 5-½"
 FASCP30	CISEAUX CHIRURGICAUX ARRONDIS/ARRONDIS 4-½"
 FASCP118	CISEAUX DROITS IRIS 4-½"
 FASCP120	CISEAUX COURBÉS IRIS 4-½"
 FASC001	ENSEMBLE DE CISEAUX ÉCONOMIQUE
 FATTWIST	TIRE-TIQUE - ENSEMBLE DE 2
 FANC12	COUPE-ONGLES - BOÎTE DE 12
FASPO20	"SPLINTER OUT" - BOÎTE DE 20
FAIK	ENS. D'INSTRUMENTS ASSORTIS : 1 PAIRE CISEAUX, 1 PINCE, 1 PAQ. D'ÉPINGLES DE SÛRETÉ
FASP012	ÉPINGLES DE SÛRETÉ - PAQUET DE 12
FASP012L	ÉPINGLES DE SÛRETÉ #2 - PAQUET DE 12
FAEB001	BASIN EMESIS EN PLASTIQUE BLEU - 500 ML
FAPWB123	BASSIN DE RINÇAGE EN PLASTIQUE - 1,3 L - 6-½" X 3"
FAWB123	BASSIN DE RINÇAGE EN ACIER INOXYDABLE
FAKB2000	BASSIN DE RINÇAGE 15 CM EN ACIER INOXYDABLE
FAKB2010	BASSIN DE RINÇAGE 22 CM EN ACIER INOXYDABLE
FAKB2020	BASSIN DE RINÇAGE 25 CM EN ACIER INOXYDABLE
FACSILT	CONTENANT À AIGUILLES 1 L
FA8909	CONTENANT À AIGUILLES - 1-½ QT
FACS3LT	CONTENANT À AIGUILLES 3 L
FACS5LT	CONTENANT À AIGUILLES - 5 L
FACS7LT	CONTENANT À AIGUILLES 7 L
FACS12LT	CONTENANT À AIGUILLES - 12 L
FARD10	RASOIRS JETABLES - PAQUET DE 10
FA8967Y	CONTENANT À AIGUILLES COVIDIEN - OUVERTURE HORIZONTALE 2 GAL/7,6 L
FA8975	SUPPORT MURALE POUR CONTENANT À AIGUILLES FA8967Y
FA8900SA	CONTENANT À AIGUILLES COVIDIEN - PHLÉBOTOMIE (PRISE DE SANG) 1 QT/1 L
FA8912SA	SUPPORT MURALE POUR CONTENANT À AIGUILLES FA8900SA - PAQUET DE 5
FASBCD	COUPEAU POUR CEINTURE DE SÉCURITÉ JETABLE
FARC182	COUPE-BAGUE
FAA19900	LOUPE AVEC AIMANT
FAA1BAR	DISSOLVANT POUR RUBAN ADHÉSIF - 100 TAMPONS PAR BOÎTE
FAIS36	SOLUTION POUR STÉRILISER LES INSTRUMENTS - 3,6 L
 FATWP210	PINCE À PANSEMENT 4-½"
 FATWP214	PINCE À PANSEMENT 5-½"
 FATWP332	PINCE À ÉCHARDES FIELCHENFIELD
 FATW3M	PINCE À ÉCHARDES 3" AVEC LOUPE
 FASCP42	CISEAUX CHIRURGICAUX POINTU/ARRONDIS 5-½"
 FASCP30	CISEAUX CHIRURGICAUX ARRONDIS/ARRONDIS 4-½"
 FASCP118	CISEAUX DROITS IRIS 4-½"
 FASCP120	CISEAUX COURBÉS IRIS 4-½"
 FASC001	ENSEMBLE DE CISEAUX ÉCONOMIQUE
 FATW001	ENSEMBLE DE PINCES ÉCONOMIQUE
 FAKB2020	BASSIN DE RINÇAGE 15 CM EN ACIER INOXYDABLE
 FAWP123	BASSIN DE RINÇAGE EN PLASTIQUE - 1,3 L - 6-½" X 3"
 FARC182	COUPE-BAGUE
 FACS7LT	CONTENANT À AIGUILLES 7 L
 FACS3LT	CONTENANT À AIGUILLES 3 L
 FACSILT	CONTENANT À AIGUILLES 1 L



Visière médicale et lunettes grossissantes



FAHG320KIT

Fabriqué en HDPE léger, avec une bande de transpiration en mousse lavable

NO PROD.	DESCRIPTION
FAHG320KIT	SUPPORT POUR VISIÈRE MÉDICAL AVEC VISIÈRE DE 20 MIL
FAHG320	SUPPORT POUR VISIÈRE MÉDICAL
FA81520	VISIÈRE DE REMPLACEMENT DE 20 MIL - PAQUET DE 200
FAMF107	LUNETTES GROSSISSANTES MAGNI FOCUSER #107



Instruments de mesure



Instruments de mesure



FAPULM01

NO PROD.	DESCRIPTION
FAPULM01	OXYMÈTRE DE POULS NUMÉRIQUE
FA356060	THERMOMÈTRE DIGITAL - ORAL - 5.25" X 1.3" X 0.75"
FAPC100	PROTECTIONS DE SONDE JETABLES POUR THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES - BOÎTE DE 100
FA143200	BRASSARD DE TENSION ARTÉRIELLE - ADULTE
FA101310	STÉTHOSCOPE À DOUBLE TÊTE - NOIR



Équipement de préparation aux situations d'urgence

Équipement

NO PROD.	DESCRIPTION	NO PROD.	DESCRIPTION
FA8322	ENS. DE COUPELLERIE DE VOYAGE EN MÉTAL : 1 FOURCHETTE, 1 COUTEAU, 1 CUILLÈRE	FAFLHC01	LAMPE DE POCHE À REMONTAGE MÉCANIQUE (DYNAMO)
FA9720FS	PELLE PLIANTE AVEC PIOCHE - 16"	FAEMCANDLE	BOUGIES D'URGENCE À COMBUSTION LENTE - 8-10 H - ENS. DE 2
FABOOSTG6	CÂBLE D'APPOINT - JAUGE 6	FAEMF2400KC	RATION DE NOURRITURE D'URGENCE - 2400 CALORIES - PAQUET DE 6
FABOS727908	CÂBLE D'APPOINT ÉCONOMIQUE - 8 PI	FAFIST0150	ALLUME-FEU - DURÉE DE COMBUSTION DE 5 MINUTES - BOÎTE DE 20
FAFLARE20M	FUSÉE DE SIGNALISATION AVEC SUPPORT - DURÉE DE COMBUSTION DE 20 MINUTES	FALS030	BÂTON LUMINEUX CHIMIQUE - 5,5" DE LONG - 12 H
FAHAMMER	MARTEAU	FAMIEB400KC	BARRE ÉNERGÉTIQUE MILLENIUM - 400 CALORIES
FAICEBRUSH	BROSSE À NEIGE AVEC GRATTOIR À GLACE POUR LES VOITURES	FAMT9690	OUTIL MULTIFONCTIONNEL 14 EN 1 - ACIER INOXYDABLE
FAPOLICE	BANNIÈRE - "CALL POLICE"	FAPC9560	RÉCHAUD DE SECOURS AVEC 24 TABLETTES DE COMBUSTIBLE
FATOW739061	CÂBLE DE REMORQUAGE AVEC CLIPS MÉTALLIQUES - CAPACITÉ DE 3 TONNES	FAUTILIT	COUTEAU À DÉCOUPER - LAME RÉTRACTABLE
FATRIA087	TRIANGLE D'AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ	FAPK8068PKF	COUTEAU DE POCHE MULTIFONCTIONNEL
FA96WPDW	RATION D'EAU D'URGENCE - 125 ML	FASURVCANDL	BOUGIE DE SURVIE ET ALLUMETTES - 3 MÊCHES - 12 H PAR MÊCHE
FACANDLE	CHANDELLE D'URGENCE - 4 H	FAWPM45	ALLUMETTES RÉSISTANTES À L'EAU - PAQUET DE 30
FAEK440	LAMPE DE POCHE AVEC RADIO À REMONTAGE MÉCANIQUE (DYNAMO)	FAWP	SIFFLET EN PLASTIQUE



Stations de rinçage oculaire et produits pour le soin des yeux

Produits pour le soin des yeux

			NO PROD.	DESCRIPTION
FAEB	FA200531	FA351784	FA520102	OPTREX® - BOUTEILLE DE 300 ML AVEC BASSIN OCULAIRE
			FA520101	OPTREX® - BOUTEILLE DE 110 ML
FA520101	FA520102		FA200531	EYE STREAM® - BOUTEILLE DE 118 ML
			FA351784	EYE STREAM® - BOUTEILLE DE 30 ML
FAEYPK	FAEP025 / FAEP050		FAEB	BAIN OCULAIRE
			FAES	PROTECTEUR OCULAIRE EN PLASTIQUE
			FAEP025	TAMPON OCULAIRE - STÉRILE - PAQUET DE 25
			FAEP050	TAMPON OCULAIRE - STÉRILE - PAQUET DE 50
			FAEYPK	TROUSSE OCULAIRE AVEC TAMPON, RUBAN ET PROTECTEUR
			FAK20MB	BOÎTIER VIDE - 22" X 15" X 5.5" (56 CM X 38 CM X 14 CM)
			FA108355	LARMES ARTIFICIELLES MURINE® - 15 ML
			FASI1000	SOLUTION AU CHLORURE DE SODIUM 0,9% POUR IRRIGATION OCULAIRE - 1 L
			FAWSI500	SOLUTION AU CHLORURE DE SODIUM 0,9% POUR IRRIGATION OCULAIRE - 500 ML
			FAEDK2SP	TROUSSE OCULAIRE DOUBLE AVEC TAMPONS - RUBANS ET PROTECTEURS



Station de rinçage oculaire par gravité et accessoires



FAEWST16

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Station de rinçage oculaire par gravité de 16 gallons
- ▶ Fourni un débit de 3,533 L par minute pendant 15 minutes
- ▶ Caisson vert haute-visibilité, facile à localiser en cas d'urgence
- ▶ Construction robuste avec des renforts pour assurer la durabilité
- ▶ La douche est activée automatiquement en abaissant le plateau jaune
- ▶ Les eaux qui s'écoulent de la douche sont évacués par une ouverture dans le bassin
- ▶ Inclut un boyau de drainage de 3 pieds pour diriger l'eau vers le drain de plancher ou un réservoir
- ▶ Un support mural en acier est inclus
- ▶ Un additif bactériostatique de 8 oz (FAEWC08) est inclus pour éliminer la prolifération de bactéries, des champignons et des algues
- ▶ Poids : 13 lbs vide, 146 lbs rempli
- ▶ Conforme aux normes ANSI Z358.1



▲ ABAISSER LE PLATEAU POUR L'ACTIVER

Idéal pour une utilisation dans les endroits éloignés où un approvisionnement constant de l'eau n'est pas disponible

STATION DE RINÇAGE OCULAIRE PAR GRAVITÉ

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWST16	STATION COMPLÈTE AVEC ADDITIF ANTIBACTÉRIEN DE 8 OZ (FAEWC08)

ACCESSOIRES

NO PROD.	DESCRIPTION
FA90335	HOUSSE DE PROTECTION
FA90321	BOYAU D'ÉVACUATION DE REMPLACEMENT DE 3 PI
FA90324	SUPPORT MURAL DE REMPLACEMENT
FA90325	CAPUCHON DE LIVRAISON DE REMPLACEMENT
FA90336	CAPUCHON AVEC FILET DE REMPLACEMENT
FA90326	ENSEMBLE COLLECTEUR DE REMPLACEMENT



Bio Med Wash®



FAEWBM03



FAEWBM07



FAEWSBMSWMF



FAEWSBMDWMF



FAEWSBMSWME



FAEWSBMDWME



FAEWTB



FAEWBMH3



FAEWBMH7

BIO MED WASH® est une solution stérile, 100% Bio-Logic Aqua® ce brumisateurs est complètement naturel, avec pH neutre, avec une qualité de l'eau purifié. Idéale pour éliminer les poussières, particules et la saleté lors de coupures et d'éraflures. De plus, il élimine les irritants des produits chimiques sur la peau et dans les yeux.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Solution d'urgence de rinçage oculaire à pH neutre
- ▶ Remplace l'eau distillée, les solutions salines et l'eau du robinet pour la plupart des applications
- ▶ Nettoie la saleté et autres contaminants sur les coupures et lacérations
- ▶ Aide à éliminer les produits chimiques irritants des yeux et de la peau

BIO MED WASH®

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWBM03	SOLUTION STÉRILE BIO MED WASH® - 3 OZ / 90 ML
FAEWBM07	SOLUTION STÉRILE BIO MED WASH® - 7 OZ / 210 ML

STATIONS COMPLÈTES BIO MED WASH®

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWSBMSWMF	STATION SIMPLE BIO MED WASH POUR RINÇAGE OCULAIRE INCLUANT : PANNEAU #FAEWSBMSWME - (1) BOUTEILLE DE 7 OZ / 210 ML - SOLUTION BIO MED WASH® #FAEWBM07
FAEWSBMDWMF	STATION DOUBLE BIO WASH MED POUR RINÇAGE OCULAIRE INCLUANT : PANNEAU #FAEWSBMDWME - (2) BOUTEILLES DE 7 OZ / 210 ML - SOLUTION BIO MED WASH® #FAEWBM07
FAEWKBDWM	STATION BIO MED WASH POUR RINÇAGE OCULAIRE AVEC ESPACE POUR TROUSSE DE PREMIERS SECOURS INCLUANT : PANNEAU FAEWKBDWM - (2) BOUTEILLES DE 7 OZ / 210 ML - SOLUTION BIO MED WASH® FAEWBM07

STATIONS VIDES ET ÉTUIS

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWSBMSWME	PANNEAU VIDE POUR STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (1) BOUTEILLE DE BIO MED WASH® DE 7 OZ / 210 ML
FAEWSBMDWME	PANNEAU VIDE POUR STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (2) BOUTEILLES DE BIO MED WASH® DE 7 OZ / 210 ML
FAEWKBDWM	PANNEAU VIDE POUR STATION DE RINÇAGE BIO MED WASH AVEC ESPACE POUR TROUSSE DE PREMIERS SECOURS ET (2) BOUTEILLES DE BIO MED WASH® DE 7 OZ / 210 ML
FAEWBMH3	ÉTUI EN NYLON POUR SOLUTION BIO MED WASH® DE 3 OZ / 90ML
FAEWBMH7	ÉTUI EN NYLON POUR SOLUTION BIO MED WASH® DE 7 OZ / 210ML
FAEWTB	SUPPORT EN PLASTIQUE POUR VÉHICULE



Stations de rinçage oculaire à usage unique avec solution isotonique



FAEW032SU



FAEW016SU



FAEWC08



FAEWS6514F



FAEWS1416F



FAEWS1113F



FAEWS1213F



FAEWS1113



FAEWS1213

SOLUTIONS ISOTONIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Stériles (aseptiques):** les bactéries ne sont pas introduites dans les tissus oculaires endommagés. Élimine le chlore, les contaminants et les agents pathogènes.
- ▶ **Tamponnée:** pour corriger le pH (acidité et alcalinité relatives) de l'œil et le maintenir dans une marge sécuritaire.
- ▶ **Isotonique:** pour équilibrer la pression osmotique des fluides oculaires.
- ▶ **Solution saline:** Formulée pour un contenu salin physiologiquement correct, permettant un rinçage sans irritation.

BOUTEILLES DE SOLUTION ISOTONIQUE AVEC BAIN OCULAIRE

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEW016SU	SOLUTION ISOTONIQUE STÉRILE - BOUTEILLE DE 16 OZ / 500 ML AVEC BAIN OCULAIRE (UTILISATION UNIQUE)
FAEW032SU	SOLUTION ISOTONIQUE STÉRILE - BOUTEILLE DE 32 OZ / 1 L AVEC BAIN OCULAIRE (UTILISATION UNIQUE)

ADDITIF CONCENTRÉ POUR SOLUTION DE RINÇAGE OCULAIRE

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWC08	ADDITIF CONCENTRÉ POUR STATION DE RINÇAGE OCULAIRE - BOUTEILLE DE 8 OZ / 236 ML POUR 18,9 L À 75,7 L

STATIONS DE RINÇAGE COMPLÈTES (UTILISATION UNIQUE)

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWS6514F	STATION COMPLÈTE POUR RINÇAGE OCULAIRE INCLUANT : PANNEAU #FAEWS6514 - (1) BOUTEILLE DE 32 OZ / 1 L DE SOLUTION ISOTONIQUE STÉRILE AVEC BAIN OCULAIRE #FAEW032SU (À UTILISATION UNIQUE)
FAEWS1416F	STATION COMPLÈTE POUR RINÇAGE OCULAIRE INCLUANT : PANNEAU #FAEWS1416 - (2) BOUTEILLES DE 32 OZ / 1 L DE SOLUTION ISOTONIQUE STÉRILE AVEC BAIN OCULAIRE #FAEW032SU (À UTILISATION UNIQUE)
FAEWS1113F	STATION COMPLÈTE POUR RINÇAGE OCULAIRE INCLUANT : PANNEAU #FAEWS1113 - (1) BOUTEILLE DE 16 OZ / 500 ML DE SOLUTION ISOTONIQUE STÉRILE AVEC BAIN OCULAIRE #FAEW016SU (À UTILISATION UNIQUE)
FAEWS1213F	STATION COMPLÈTE POUR RINÇAGE OCULAIRE INCLUANT : PANNEAU #FAEWS1213 - (2) BOUTEILLES DE 16 OZ / 500 ML DE SOLUTION ISOTONIQUE STÉRILE AVEC BAIN OCULAIRE #FAEW016SU (À UTILISATION UNIQUE)
FAEWK1714F	STATION COMPLÈTE POUR RINÇAGE OCULAIRE AVEC ESPACE POUR TROUSSE DE PREMIERS SECOURS INCLUANT : PANNEAU #FAEWSK1714 - (1) BOUTEILLE DE SOLUTION ISOTONIQUE #FAEW032SU
FAEWK1416F	STATION COMPLÈTE POUR RINÇAGE OCULAIRE AVEC ESPACE POUR TROUSSE DE PREMIERS SECOURS INCLUANT : PANNEAU #FAEWSK1416 - (2) BOUTEILLES DE SOLUTION ISOTONIQUE #FAEW032SU

STATIONS VIDES

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWS6514	PANNEAU VIDE POUR STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (1) BOUTEILLE DE 32 OZ / 1 L #FAEW032SU
FAEWS1416	PANNEAU VIDE POUR STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (2) BOUTEILLES DE 32 OZ / 1 L #FAEW032SU
FAEWS1113	PANNEAU VIDE POUR STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (1) BOUTEILLE DE 16 OZ / 500 ML #FAEW016SU
FAEWS1213	PANNEAU VIDE POUR STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (2) BOUTEILLES DE 16 OZ / 500 ML #FAEW016SU



Stations de rinçage oculaire à usage multiple



SOLUTION ISOTONIQUE

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEW001	SOLUTION ISOTONIQUE - STÉRILE - 1 OZ / 30 ML
FAEW004	SOLUTION ISOTONIQUE - STÉRILE - 4 OZ / 118 ML
FAEW008	SOLUTION ISOTONIQUE - STÉRILE - 8 OZ / 250 ML
FAEW016	SOLUTION ISOTONIQUE - STÉRILE - 16 OZ / 500 ML
FAEW032	SOLUTION ISOTONIQUE - STÉRILE - 32 OZ / 1 L
FAEW160	SOLUTION ISOTONIQUE - STÉRILE - 128 OZ / 4 L



BOUTEILLE VIDE ET BAIN OCULAIRE

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWB16	BOUTEILLE VIDE AVEC BAIN OCULAIRE - 16 OZ / 500 ML
FAEWB32	BOUTEILLE VIDE AVEC BAIN OCULAIRE - 32 OZ / 1 L
FAEWC01	BAIN OCULAIRE POUR BOUTEILLE DE 16 OZ / 500 ML OU 32 OZ / 1 L



STATIONS COMPLÈTES DE RINÇAGE OCULAIRE

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWS6517F	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC PANNEAU #FAEWS6517 - (1) BOUTEILLE DE SOLUTION ISOTONIQUE #FAEW032
FAEWS1417F	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC PANNEAU #FAEWS1417 - (2) BOUTEILLES DE SOLUTION ISOTONIQUE #FAEW032
FAEWS1714F	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC PANNEAU #FAEWS1714 - (1) BOUTEILLE DE SOLUTION ISOTONIQUE #FAEW032
FAEWS1114F	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC PANNEAU #FAEWS1114 - (1) BOUTEILLE DE SOLUTION ISOTONIQUE #FAEW016



STATION COMPLÈTES DE RINÇAGE OCULAIRE EN MÉTAL

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWS9124F	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC BOÎTIER EN MÉTAL #FAK13MBS - (2) BOUTEILLES DE SOLUTION ISOTONIQUE #FAEW032 - 32 OZ / 1 L
FAEWS9124SU	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC BOÎTIER EN MÉTAL #FAK13MBS - (2) BOUTEILLES DE SOLUTION ISOTONIQUE AVEC BAIN OCULAIRE (UTILISATION UNIQUE) #FAEW032SU - 32 OZ / 1 L



Stations de rinçage oculaire avec bouteilles vides



FAEWS6517E



FAEWS1417E



FAEWS1714E



FAEWS1114E



FAEWS9124E



▲ INCLUT UN MIROIR



FAEWS6517



FAEWS1417



FAEWS1714



FAEWS1114

STATIONS DE RINÇAGE OCULAIRE AVEC BOUTEILLES VIDES

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWS6517E	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC PANNEAU #FAEWS6517 - (1) BOUTEILLE VIDE DE 32 OZ / 1 L - AVEC BAIN OCULAIRE
FAEWS1417E	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC PANNEAU #FAEWS1417 - (2) BOUTEILLES VIDES DE 32 OZ / 1 L - AVEC BAIN OCULAIRE
FAEWS1714E	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC PANNEAU #FAEWS1714 - (1) BOUTEILLE VIDE DE 32 OZ / 1 L - AVEC BAIN OCULAIRE
FAEWS1114E	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC PANNEAU #FAEWS1114 - (1) BOUTEILLE VIDE DE 16 OZ / 500 ML - AVEC BAIN OCULAIRE
FAEWK1714E	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC ESPACE POUR TROUSSE DE PREMIERS SECOURS INCLUANT : PANNEAU #FAEWSK1714 - (2) BOUTEILLES VIDES DE 32 OZ / 1 L - AVEC BAIN OCULAIRE

STATION DE RINÇAGE OCULAIRE EN MÉTAL AVEC BOUTEILLE VIDE

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWS9124E	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE COMPLÈTE AVEC BOÎTIER EN MÉTAL #FAK13MBS - (2) BOUTEILLES VIDES DE 32 OZ / 1 L - AVEC BAIN OCULAIRE
FAEWS9124	STATION DE RINÇAGE OCULAIRE AVEC BOÎTIER EN MÉTAL #FAK13MBS - POUVANT CONTENIR (2) BOUTEILLES DE 32 OZ / 1 L

STATIONS VIDES

NO PROD.	DESCRIPTION
FAEWS6517	PANNEAU DE STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (1) BOUTEILLE DE 32 OZ / 1 L
FAEWS1417	PANNEAU DE STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (2) BOUTEILLES DE 32 OZ / 1 L
FAEWS1114	PANNEAU DE STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (1) BOUTEILLE DE 16 OZ / 500 ML
FAEWS1714	PANNEAU DE STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (1) BOUTEILLE DE 32 OZ / 1 L
FAEWK1714	PANNEAU DE STATION DE RINÇAGE OCULAIRE POUR (1) BOUTEILLE DE 32 OZ / 1 L AVEC ESPACE POUR TROUSSE DE PREMIERS SECOURS

Rubans à barricade



RUBANS EN POLYÉTHYLÈNE PIT315

- Polyéthylène robuste de 0.015 mil
- Dans une boîte distributrice ou en vrac
- Disponible en rouge ou en jaune



RUBAN DE COTON BIODÉGRADABLE PIT3C150

- Tissu solide 100% coton
- Entièrement biodégradable
- Idéal pour l'industrie des pâtes et papier

STYLE	LÉGENDE	MATÉRIAU	COULEUR	ÉPAISSEUR	LONGUEUR	EMBALLAGE
PIT315RE4	DO NOT ENTER	Polyéthylène	Rouge	.015 mil	1000 pi	Boîte distributrice
PIT315RE4B	DO NOT ENTER	Polyéthylène	Rouge	.015 mil	1000 pi	Emballage thermorétractable
PIT315RE9	DANGER	Polyéthylène	Rouge	.015 mil	1000 pi	Boîte distributrice
PIT315RE9B	DANGER	Polyéthylène	Rouge	.015 mil	1000 pi	Emballage thermorétractable
PIT315RF9	DANGER	Polyéthylène	Rouge	.015 mil	1000 pi	Boîte distributrice
PIT315RS2B	PELIGRO NO ENTRE	Polyéthylène	Rouge	.015 mil	1000 pi	Emballage thermorétractable
PIT315YE1	CAUTION	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Boîte distributrice
PIT315YE1B	CAUTION	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Emballage thermorétractable
PIT315YE2	DO NOT ENTER	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Boîte distributrice
PIT315YE2B	DO NOT ENTER	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Emballage thermorétractable
PIT315YE7	DANGER	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Boîte distributrice
PIT315YE7B	DANGER	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Emballage thermorétractable
PIT315YF7	DANGER	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Boîte distributrice
PIT315YF7B	DANGER	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Emballage thermorétractable
PIT315YS1B	PELIGRO	Polyéthylène	Jaune	.015 mil	1000 pi	Emballage thermorétractable
PIT3C150RE9	DANGER	100% coton	Rouge	.015 mil	150 pi	Boîte distributrice
PIT3C150YE1	CAUTION	100% coton	Jaune	.015 mil	150 pi	Boîte distributrice



Drapeaux de signalisation

Scannez-le



TSFL01



TSFL02GR



TSFL03GR



TSFLDW

Drapeaux de signalisation*

STYLE	COULEUR	CARACTÉRISTIQUES	MATÉRIAU	RÉFLÉCHISSANT	TAILLE
TSFL01	Orange fluorescent	X de chaque côté, 3 œillets, ourlet pour manchon	Nylon	Deux-tons	18" x 27"
TSFL01	Orange fluorescent	3 œillets, ourlet pour manchon	Nylon	-	16" x 16"
TSFL01	Orange fluorescent	3 œillets, ourlet pour manchon	Maille de PVC	-	18" x 18"
Manchon*					
TSFLDW	-	-	Bois	-	0.75" x 36"

* Drapeau et manchon vendus séparément

L' ABCD

DE LA PROTECTION ANTICHUTE

Pour réussir dans cette catégorie impitoyable, vous devez être conscient de vos ABCD. PIP Canada s'engage à développer des EPI de protection antichute qui offrent des performances exceptionnelles dans les conditions les plus difficiles et dans la plus vaste gamme d'applications.

A Connecteurs d'**ANCORAGE** qui fournissent une connexion sécurisée aux structures, permettant ainsi un point d'attache.

Raccords d'ancrage	221
Étrangleur en câble	221
Anneaux en D	222
Ancrage réutilisable pour béton	222
Boulon d'ancrage réutilisable	222
Ancrages à émerillon	222
Ancrages pour poutres d'acier	222
Ancrage de porte / fenêtre	223
Ancrages de toit pour 4 personnes	223
Ligne de vie horizontale temporaire	223

B **HARNAIS COMPLET** porté par l'utilisateur, qui comprend les harnais ainsi que d'autres équipements de protection individuelle.

Harnais universel en aluminium Dyna-Pro™	190
Harnais universel Dyna-Pro™	191
Harnais universel Dyna-I™	192
Harnais hybride écono	193
Harnais B-compliant	194
Harnais Dyna-Lite™	195
Harnais en aluminium Dyna-Tower™	196
Harnais en aluminium Y-Trend™	197
Harnais Dyna-I enduit de vinyle TPU	197
Harnais en aluminium Easy Don X-Trend™	198
Harnais Easy Don X-Trend™	199
Harnais X-Trend™	200
Harnais en aluminium Miss Dyna™ X-Trend™	201
Harnais pour soudeurs Kevlar® FR	202
Harnais pour électriciens Kevlar® FR	203
Harnais anti-corrosion	204
Harnais Dyna-Viz™	204
Harnais en aluminium Construction Pro™	205
Harnais Construction Eco™	205
Combinaison de harnais	206
Ceintures industrielles & ceintures de mineurs	207

C Dispositifs de **CONNEXION** qui relient le harnais complet au connecteurs d'ancrage, essentiels au système car il intègre généralement un absorbeur d'énergie.

Lignes de vie auto-rétractables personnelles (LAR)	208
Lignes de vie auto-rétractables (LAR)	209
Cordage et longues	210
Longes	211-216
Absorbeurs d'énergie et anneau dorsal sur rallonge	217
Produits de positionnement de travail	217
Mousquetons et crochets	218
Lignes de vie verticales	219
Coulisseaux	220
Ensembles B-compliant et pour couvreurs de toit	226-227
Sceau pour inspection, sacs de rangement	228

D Équipements pour **DESCENTE** et des produits de sauvetage qui constituent un élément clé de tout plan de sauvetage afin d'assurer une réponse rapide.

Systèmes de sauvetage et récupération	223
Trépieds et accessoires	224
Système de potence	225

229

Les **ATTACHES D'OUTILS** sont des accessoires indispensables pour prévenir la chute d'équipements et d'autres objets.



Classifications et tailles des harnais

CLASSIFICATIONS DES APPLICATIONS POUR HARNAIS

Les harnais sont disponibles pour une grande variété d'applications selon les pictogrammes et les définitions ci-dessous:



Classe A
Arrêt de chute
CSA Groupe A



Classe P
Positionnement au travail
CSA Groupe P



Classe E
Accès limité
CSA Groupe E

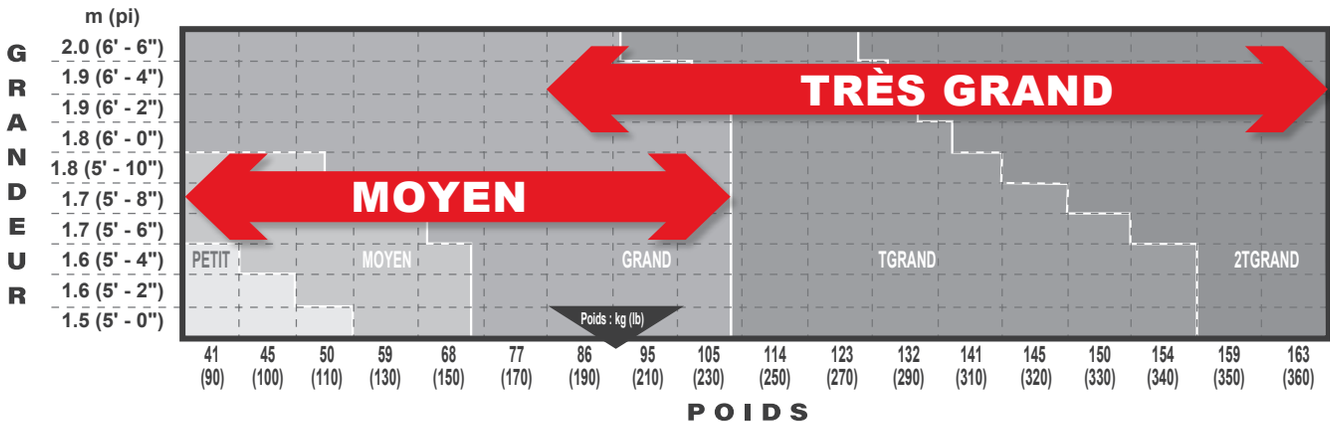


Classe L
Ascension d'échelle
CSA Groupe L



Classe D
Suspension et descente d'échelle
CSA Groupe D

TABLEAU DES GRANDEURS POUR HARNAIS



MOYEN = Petit à Grand / **TRÈS GRAND** = Grand à 2TG

Note: **UNIVERSEL** désigne les catégories Moyen, Grand et Très grand.

TABLEAU DES GRANDEURS POUR CEINTURES

Taille du harnais	Mesure de la taille	
	Centimètres	Pouces
PETIT	71 à 91 cm	28 po à 36 po
MOYEN	81 à 101 cm	32 po à 40 po
GRAND	91 à 111 cm	36 po à 44 po
TGRAND	101 à 122 cm	40 po à 48 po
TTGRAND	111 à 132 cm	44 po à 52 po
TTTGRAND*	122 à 142 cm	48 po à 56 po

* Cette grandeur est disponible sur demande.

MÉCANISME DE CONNEXION





Scannez-le

Personnalisation POUR RENFORCER VOTRE IMAGE

NOS HARNAIS ET LONGES OFFRENT UNE OCCASION AVANTAGEUSE DE PROMOUVOIR À LA FOIS VOTRE IMAGE DE MARQUE ET VOTRE MESSAGE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

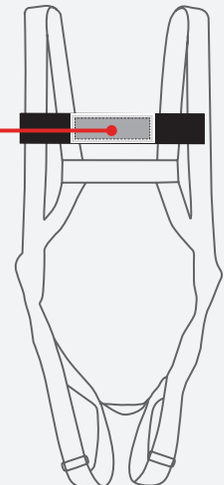
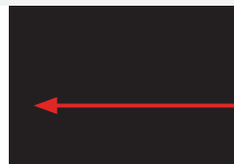
L'identification sur le lieu de travail est aujourd'hui plus importante que jamais. Nous avons une équipe dédiée à vous fournir les meilleurs services de personnalisation, vous permettant de bénéficier de :

- ▶ Visibilité accrue sur le chantier
- ▶ Amélioration du moral des employés
- ▶ Amélioration de l'image de l'entreprise
- ▶ Réduction des vols d'EPI



COULEURS DE SANGLES
PERSONNALISÉES DISPONIBLES

LES SERVICES INCLUENT



Personnalisation des harnais

Possibilité d'imprimer un logo ou un message de couleur personnalisé sur la sangle arrière du harnais. De plus, il est possible de choisir deux combinaisons de couleurs pour le haut et le bas du harnais. Les couleurs sélectionnées doivent faire partie d'une liste prédéterminée déjà certifiée par la CSA.

Personnalisation des longes

Possibilité d'imprimer un logo ou un message personnalisé en couleur sur les longes dont la largeur de la sangle est de 4,5 cm (1,75").



Scannez-le

Équipement porté par l'utilisateur

Y COMPRIS LES HARNAIS ET LES CEINTURES

Dyna-Pro™ avec aluminium



FPX1004D
Avant



FPX1004D
Arrière



FPX1001EDG
Avant



FPX1001EDG
Arrière

HARNAIS PROFESSIONNEL STYLE VESTE AVEC QUINCAILLERIE EN ALUMINIUM. COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANGLES D'ÉPAULES ET AUX CUISSARDES. AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Conçu pour le confort, en éliminant l'encombrement inutiles. La quincaillerie d'aluminium est 25 % plus légère et offre une résistance exceptionnelle à la corrosion. Le coussin dorsal Dynamic® est confortable et soulage les points de pression aux épaules et à l'arrière des jambes. Le coussin non volumineux élimine les zones de chaleur, le poids et réduit la masse totale du harnais, le rendant plus confortable. Les sangles de traumatisme permettent de gagner un temps précieux en cas de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et la réglementation OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPX1001D	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1001DG	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPX1003D	A / P	B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1003DG	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos & ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPX1002D	A / L	F / B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FPX1004SD	A / E / L	F / B / E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004SDG	A / E / L	F / B / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente

Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Dyna-Pro™ universel



FP1001EDG
Avant



FP1001EDG
Arrière



FP1004SD
Avant



FP1004SD
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AU SANGLE D'ÉPAULES, AUX CUISSARDES ET AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Conçu pour être facile à enfiler, ce harnais est doté de coussinage léger et respirant seulement aux endroits nécessaires. L'absence de coussinage excessif entraîne l'élimination des zones chaudes inutiles et une augmentation de la mobilité de l'utilisateur, pour un confort pendant toute la journée. Le harnais le plus léger de sa catégorie. Il est également doté de sangles de traumatisme pour offrir un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1001D	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1001ED	A	B / X	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1001DG	A	B	ARDILLON
FP1001EDG	A	B / X	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1003D	A / P	B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1003DG	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos & ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1002D	A / L	F / B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1004D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1004DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FP1004SD	A / E / L	F / B / E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1004SDG	A / E / L	F / B / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Dyna-I™ universel



FP2001BD
Avant



FP2001BD
Arrière



FP2004BDG
Avant



FP2004BDG
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Conçu pour le confort et la mobilité, il comprend des sangles d'épaule et de poitrine entièrement réglables qui peuvent être positionnées de façon optimale pour répondre à vos besoins spécifiques. La sangle en polyester protège contre les rayons UV et offre une excellente résistance à la plupart des produits chimiques. Multiples combinaisons de connecteurs et d'anneaux en D sont disponibles pour toutes les applications. Tous les harnais Dynamic® offrent une sangle sous-pelviennne avec un motif cousu pour un confort maximal. Certifiés par CSA. Rencontrent et exèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2001D	A	B	FRICTION
FP2001ED	A	B / X	FRICTION
FP2001BD*	A	B	BAÏONNETTE
FP2001BED*	A	B / X	BAÏONNETTE
FP2001DG	A	B	ARDILLON
FP2001EDG	A	B / X	ARDILLON
FP2001BDG*	A	B	ARDILLON
FP2001BEDG*	A	B / X	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2003D	A / P	B / S	FRICTION
FP2003ED	A / P	B / X / S	FRICTION
FP2003BD*	A / P	B / S	BAÏONNETTE
FP2003BED*	A / P	B / X / S	BAÏONNETTE
FP2003DG	A / P	B / S	ARDILLON
FP2003EDG	A / P	B / X / S	ARDILLON
FP2003BDG*	A / P	B / S	ARDILLON
FP2003BEDG*	A / P	B / X / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2002BD	A / L	F / B	BAÏONNETTE
FP2002BDG*	A / L	F / B	ARDILLON
FP2003SD	A / E	B / E	FRICTION
FP2003SDG*	A / E	B / E	ARDILLON
FP2003BSD*	A / E	B / E	BAÏONNETTE
FP2003BESD*	A / E	B / E	BAÏONNETTE
FP2003BSDG*	A / E	B / E	ARDILLON
FP2004BD*	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE
FP2004BDG*	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FP2004SBDG*	A / E / L	F / B / S	ARDILLON
FP2005D	A / P / E	B / S / E	FRICTION
FP2005DG	A / P / E	B / S / E	ARDILLON
FP2005BD*	A / P / E	B / S / E	BAÏONNETTE
FP2005BDG*	A / P / E	B / S / E	ARDILLON
FP2006BD	A / P / E / L	F / B / S / E	BAÏONNETTE

* Attache de type baïonnette pour la bande ajustable frontale.



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Hybride écono



FP2501D
Avant



FP2501D
Arrière



FP2503DG
Avant



FP2503DG
Arrière

HARNAIS DE BASE, ÉCONOMIQUE ET COMPLÈTEMENT AJUSTABLE.

Harnais de base mais fiable, réglable au niveau du torse, qui offre des avantages similaires à ceux d'un harnais haut de gamme, mais à un prix économique. Certifiés par CSA. Rencontrent et dépassent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2501D	A	B	FRICTION
FP2501DG	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2503D	A / P	B / S	FRICTION
FP2503DG	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2505D	A / P / E	B / S / E	FRICTION
FP2505DG	A / P / E	B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarraje)



B-Compliant



FP4001DGU
Avant



FP4001DGU
Arrière



FP4003SDU
Avant



FP4003SDU
Arrière



FP4005DG
Avant



FP4005DG
Arrière

HARNAIS ÉCONOMIQUE DE BASE AVEC AJUSTEMENT À 3 POINTS.

Idéale pour l'utilisateur occasionnel, cette configuration de harnais offre une protection fiable à un prix économique. Sangles fabriquées en polyester de haute qualité et cuissards ajustables. Il offre une résistance aux rayons UV et à la plupart des produits chimiques. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4001DU	A	B	FRICTION
FP4001DGU	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4003DU	A / P	B / S	FRICTION
FP4003DGU	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4003SDU	A / E	B / E	FRICTION
FP4003SDGU	A / E	B / E	ARDILLON
FP4005DU	A / P / E	B / S / E	FRICTION
FP4005DGU	A / P / E	B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente

Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Dyna-Lite™



FP4101DGU
Avant



FP4101DGU
Arrière

HARNAIS COMPLET ÉCONOMIQUE AVEC AJUSTEMENT À 3 OU 5 POINTS.

Idéale pour l'utilisateur occasionnel, cette configuration de harnais offre une protection fiable à un prix économique. Comprend des boucles de raccordement "passthrough" avec des œillets en option, deux supports de longe détachables et des étiquettes protégées durables. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2601DU	A	B	FRICTION
FP2601DGU	A	B	ARDILLON
FP2603DU	A / P	B / S	FRICTION
FP2603DGU	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2604DU	A / P / L	B / S / F	FRICTION
FP2604DGU	A / P / L	B / S / F	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4101DU	A	B	FRICTION
FP4101DGU	A	B	ARDILLON
FP4103DU	A / P	B / S	FRICTION
FP4103DGU	A / P	B / S	ARDILLON



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarage)



Dyna-Tower™ avec aluminium



FPT05DDD
Avant



FPT05DDD
Arrière



FPT07DSC
Avant



FPT07DSC
Arrière



FPT07DWC
Avant



FPT07DWC
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC COUSSINETS INTÉGRÉS, CEINTURE PERMANENTE AVEC SUPPORT LOMBAIRE ET SELLE OU SIÈGE DE TRAVAIL OPTIONNEL.

Conçu pour le travail en hauteur où le confort, l'ajustement et le poids sont essentiels. Les coussinets respirants intégrés sont dimensionnés de manière optimale pour réduire les zones de chaleur inutiles et le matériel entièrement en aluminium maintient un poids minimal. La selle ou le siège de travail amovible en option offre un confort supplémentaire lors de travaux en hauteur pendant de longues périodes. Deux anneaux en D frontaux offrent une grande polyvalence lors de la connexion à des systèmes d'échelles ou à des dispositifs de sauvetage ou d'accès par corde. La ceinture intégrée confortable est spécialement conçue pour assurer un bon transfert de charge de la ceinture au harnais, afin de maximiser la répartition de la charge sur le corps. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos avec ceinture intégrée

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPT04DDC	A / P / L	F / B / S (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT04DDD	A / P / L	F / B / S (2)	ARDILLON
FPT05DDC	A / P / L	F (2) / B / S (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT05DDD	A / P / L	F (2) / B / S (2)	ARDILLON

Avec selle intégrée

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPT07DSC	A / P / L / D	F (2) / B / S (2) / SELLE (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT07DSD	A / P / L / D	F (2) / B / S (2) / SELLE (2)	ARDILLON

Avec siège de travail intégré

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPT07DWC	A / P / L / D	F (2) / B / S (2) / SIÈGE DE TRAVAIL (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT07DWD	A / P / L / D	F (2) / B / S (2) / SIÈGE DE TRAVAIL (2)	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente

Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Y-Trend™ avec aluminium



FPY05DFF
Avant

FPY05DFF
Arrière

HARNAIS DE SUSPENSION AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ ET ANNEAU EN D HORIZONTAL. CEINTURE À FIXATION PERMANENTE AVEC SUPPORT LOMBAIRE.

Conçus pour une utilisation avec câbles et/ou pour le sauvetage. Le bas du harnais permet à l'utilisateur de se suspendre naturellement pendant de longues périodes tout en restant confortable. La partie supérieure de configuration unique, facilite l'enfilage en éliminant la nécessité de revêtir vers le haut. Les coussinets respirants intégrés sont de taille parfaite et maximisent le confort. La quincaillerie d'aluminium rend ces harnais les plus légers du marché. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais de suspension / pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPY05DFF	A / P / L / D	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPY05DFH	A / P / L / D	F / B / S	ARDILLON

Ensemble de support lombaire

NO PROD.	DESCRIPTION	TAILLE
FP550/1	ENSEMBLE DE SUPPORT LOMBAIRE HAUT DE GAMME DE COULEUR ROUGE ET NOIR AVEC COUSSINAGE INCLUANT CEINTURE PORTE-OUTILS MODELE FP5000D. PEUT ÊTRE INTÉGRÉ AUX HARNAIS DE LA SÉRIE FP1000, FP2000 ET FP2500.	P/M OU G/TG



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente

Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Enduit de TPU



FPC2001BD
Avant

FPC2001BD
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS ET SANGLE ENDUITE DE TPU POUR PLUS DE DURABILITÉ.

Idéal pour les environnements sales, contaminés ou propres. Le revêtement de TPU offre une résistance aux abrasions, aux éclaboussures de soudure, aux produits chimiques, à la peinture, à la graisse et à la saleté. Ces harnais peuvent être nettoyés, ce qui facilite l'inspection et réduit la fréquence de remplacement. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.



FPUPAD
Coussinets pour les épaules et les jambes

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2001BD	A	B	BAÏONNETTE
FPC2001BDG	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2003BD	A / P	B / S	BAÏONNETTE
FPC2003BDG	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2005BD	A / P / E	B / S / E	BAÏONNETTE
FPC2005BDG	A / P / E	B / S / E	ARDILLON

Coussinets pour les épaules et les jambes

NO PROD.	DESCRIPTION
FPUPAD	COUSSINETS OPTIONNELS POUR SANGLE D'ÉPAULES ET CUISSARDS AVEC VELCRO® / VENDU À LA PAIRE



Easy Don X-Trend™ avec aluminium



FPV01DG
Avant



FPV01DG
Arrière



FPV06D
Avant

HARNAIS LÉGER, FACILE À ENFILER, AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ. AJUSTEMENT À 4 POINTS.

Conçu pour le confort et la facilité d'enfilage en éliminant le besoin de tirer le harnais par-dessus votre tête. La quincaillerie est fabriquée en aluminium léger, pour un gain de poids de 25 % et une résistance exceptionnelle à la corrosion. Le coussinet dorsal Dynamic® met l'accent sur le confort en soulageant les points de pression au niveau des épaules et de l'arrière des jambes. Ce coussinet non volumineux élimine également les zones de chaleur, le poids et réduit la masse globale du harnais, ce qui en fait l'un des harnais les plus confortables à porter. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPV01D	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV01DG	A	B	ARDILLON
FPV02D	A / L	F / B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV02DG	A / L	F / B	ARDILLON

Harnais pour arrêt de chute / espaces clos / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPV04D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV04DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FPV04SD	A / E / L	F / B / E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV04SDG	A / E / L	F / B / E	ARDILLON
FPV06D	A / P / E / L	F / B / S / E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV06DG	A / P / E / L	F / B / S / E	ARDILLON



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Easy Don X-Trend™



FPU01DG
Avant



FPU01DG
Arrière



FPU06D
Avant



FPU06D
Arrière



FPU06DG
Avant



FPU06DG
Arrière

HARNAIS LÉGER, FACILE À ENFILER, AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ. AJUSTEMENT À 4 POINTS.

Conçu pour le confort et la facilité d'enfilage en éliminant tout encombrement inutile. Le coussinet dorsal Dynamic® met l'accent sur le confort en soulageant les points de pression au niveau des épaules et de l'arrière des jambes. Ce coussinet non volumineux élimine également les zones de chaleur, le poids et réduit la masse globale du harnais, ce qui en fait l'un des harnais les plus confortables à porter. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPU01D	A	B	BAÏONNETTE
FPU01DG	A	B	ARDILLON
FPU02D	A / L	F / B	BAÏONNETTE
FPU02DG	A / L	F / B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPU04D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE
FPU04DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FPU04SD	A / E / L	F / B / E	BAÏONNETTE
FPU04SDG	A / E / L	F / B / E	ARDILLON
FPU06D	A / P / E / L	F / B / S / E	BAÏONNETTE
FPU06DG	A / P / E / L	F / B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



X-Trend™



FP3002D
Avant



FP3002D
Arrière



FP3004SD
Avant



FP3004SD
Arrière



FP3006DG
Avant



FP3006DG
Arrière

HARNAIS STYLE CROISÉ TRADITIONNEL AVEC AJUSTEMENT À 4 POINTS.

Ces harnais sont fabriqués des sangles en polyester et possèdent une sangle sous-pelvienne qui répartit les forces en cas de chute. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP3001DG	A	B	ARDILLON
FP3002D	A / L	F / B	FRICTION
FP3002DG	A / L	F / B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP3004D	A / P / L	F / B / S	FRICTION
FP3004SD	A / E / L	F / B / E	FRICTION
FP3004DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FP3006D	A / P / E / L	F / B / S / E	FRICTION
FP3006DG	A / P / E / L	F / B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Miss-Dyna™ X-Trend™ avec aluminium



FPVW02DG
Avant



FPVW04DG
Avant



FPVW04DG
Arrière



FPVW02DG
Arrière

HARNAIS LÉGER ET FACILE À ENFILER, AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ. AJUSTEMENT À 4 POINTS.

Idéal pour les travailleuses pour lesquelles le harnais traditionnel en H ne s'adapte pas correctement à la poitrine car il offre une plus grande liberté de mouvement. Il est également optimal pour l'ascension d'échelle grâce à son anneau frontal en D qui présente moins de relâchement que les harnais de type H. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPVW01D	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM

Harnais pour arrêt de chute / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPVW02D	A / L	F / B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPVW02DG	A / L	F / B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPVW04D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPVW04DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Kevlar® FR pour soudeurs



FPK2002BD
Avant



FPK2002BD
Arrière



FPK2005BDG
Avant



FPK2005BDG
Arrière

HARNAIS POUR LES SOUDEURS.

Fabriqués avec sangles en Kevlar® pour offrir une protection exceptionnelle contre les coupures et les abrasions, ainsi qu'une résistance élevée aux étincelles et aux flammes. Ils offrent aussi la sécurité et une protection maximale en cas de chute. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI, OSHA et ASTM F887 Arc Flash.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPK2001BD	A	B	BAÏONNETTE

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPK2003BD	A / P	B / S	BAÏONNETTE

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos & ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPK2002BD	A / L	F / B	BAÏONNETTE
FPK2005BD	A / P / E	B / S / E	BAÏONNETTE
FPK2005BDG	A / P / E	B / S / E	FRICTION
FPK2006BD	A / P / E / L	F / B / S / E	BAÏONNETTE

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Kevlar® FR pour électriciens



FPE2001D
Avant



Anneau en D
en métal enduit



FPE2001D
Arrière



FPKLEGPAD



FPKVPAD

HARNAIS ENDUITS POUR LES ÉLECTRICIENS.

Fabriqués avec sangles en Kevlar® pour offrir une protection exceptionnelle contre les coupures et les abrasions, ainsi qu'une résistance élevée à la chaleur aux étincelles et aux flammes. Ils offrent la sécurité et une protection maximale en cas de chute. Cette version pour électriciens comporte des composants métalliques enduits rendant le harnais complètement diélectrique. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI, OSHA et ASTM F887 Arc Flash.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPE2001D	A	B	ENDUIT, À FRICTION

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPE2003D	A / P	B / S	ENDUIT, À FRICTION

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos & ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPE2003SD	A / E	B / E	ENDUIT, À FRICTION
FPE2005D	A / P / E	B / S / E	ENDUIT, À FRICTION

Coussinets Arc Flash

NO PROD.	DESCRIPTION
FPKVPAD	COUSSINET D'ÉPAULE AVEC BOUTONS-PRESSION EN FORME DE DÔME
FPKLEGPADLX	COUSSINETS DE JAMBES AVEC BOUTONS-PRESSION EN FORME DE DÔME, GRANDE TAILLE, VENDUES PAR PAIRE
FPKLEGPADSM	COUSSINETS DE JAMBES AVEC BOUTONS-PRESSION EN FORME DE DÔME, PETITE TAILLE, VENDUES PAR PAIRE

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarage)



Anti-corrosion

 CERTIFIÉ



FPD2503D
Avant



FPD2503D
Arrière

HARNAIS ÉCONOMIQUE DE BASE ET COMPLÈTEMENT AJUSTABLE AVEC QUINCAILLERIE ENDUITE DE PVC.

Harnais conçus avec un matériel recouvert de PVC pour une protection dans des environnements hautement corrosifs. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial en cas de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2501D	A	B	FRICTION

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2503D	A / P	B / S	FRICTION
FPD2503SD	A / E	B / E	FRICTION

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2505D	A / P / E	B / S / E	FRICTION

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Dyna-Viz™

FABRIQUÉ AVEC COMPOSANTS CERTIFIÉS CSA



FP25R5D
Avant



FP25R5D
Arrière

HARNAIS EN SANGLE RÉFLÉCHISSANTE AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Harnais conçus avec des sangles orange munies d'une bande réfléchissante au centre pour offrir une haute visibilité dans les environnements à faible luminosité. Des sangles de traumatisme incluses, offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP25R1D	A	B	FRICTION
FP25R3D	A / P	B / S	FRICTION
FP25R5D	A / P / E	B / S / E	FRICTION

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Construction Pro™



FPMX1G1D0DR
Avant

FPMX1G1D0DR
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE HAUTE VISIBILITÉ AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS ET CEINTURE PORTE-OUTILS INTÉGRÉE ET CONÇU POUR SE DÉTACHER.

Fabriqués en matériau renforcé pour supporter le poids supplémentaire des outils lourds. Une bande réfléchissante de 0,5" de large offre une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité. La ceinture à outils se détache en cas de chute, éliminant ainsi le risque de blessure à l'abdomen. La quincaillerie d'aluminium léger procure un gain de poids de 25 % et une résistance exceptionnelle à la corrosion. Le coussinet d'épaule intégré et le support lombaire en cuir sont dimensionnés de manière optimale pour réduire les zones de chaleur et augmenter le confort. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPMX101D0DR	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPMX1G1D0DR	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPMX101D2DR	A / P	B / S (SUR CEINTURE)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPMX103D0DR	A / P	B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPMX1G1D2DR	A / P	B / S (SUR CEINTURE)	ARDILLON
FPMX1G3D0DR	A / P	B / S	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente

Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Construction Eco™



FPM503D0DC
Avant

FPM503D0DC
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Équipés d'une ceinture porte-outils flottante et renforcée pour supporter le poids des outils lourds. Le coussinage amovible des épaules est optimisé pour réduire les zones de chaleur et minimiser l'encombrement. Ces harnais sont aussi offerts avec des d'œillets en option, ce qui facilite l'ajustement et le réajustement nécessaires en fonction des conditions météorologiques. Certifiés par CSA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM501D0DC	A	B	FRICTION
FPM5G1D0DC	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM503D0DC	A / P	B / S (SUR CEINTURE)	FRICTION
FPM5G3D0DC	A / P	B / S	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente

Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Combinaison de harnais



FPM101D
Avant



FPM101D
Arrière



FPM251D
Avant



FPM251D
Arrière

AVEC CEINTURE ET SUPPORT LOMBAIRE.

Le coussinage lombaire du bas du dos offre à l'utilisateur un confort et un soutien accrus. La ceinture versatile peut être utilisée comme ceinture porte-outils en assurant une bonne répartition du poids sur le corps. D'autres combinaisons de harnais et de ceinture peuvent être réalisées sur demande.



FPM1G1D
Avant



FPM1G1D
Arrière

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDÉS
FPM101D	A	B	BAÏONNETTE
FPM201D	A	B	BAÏONNETTE
FPM251D	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDÉS
FPM103D	A / P	B / S	BAÏONNETTE
FPM203D	A / P	B / S	BAÏONNETTE
FPM253D	A / P	B / S	FRICTION
FPM1G1D	A	B	ARDILLON
FPM2G1D	A	B	ARDILLON
FPM5G1D	A	B	ARDILLON
FPM1G3D	A / P	B / S	ARDILLON
FPM2G3D	A / P	B / S	ARDILLON
FPM5G3D	A / P	B / S	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Ceintures industrielles



FP5000D



FP5001D



FP5002D

Fabriquées en sangle de polyester de 4,5 cm (1,75") elles sont légères et confortables. Idéales pour usages lors de mouvements restreints et pour certaines applications de positionnement au travail. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Ceintures industrielles

NO PROD.	DESCRIPTION	ANNEAU(X) EN D
FP5000D	CEINTURE PORTE OUTILS	0
FP5001D	CEINTURE POUR MOUVEMENTS RESTREINTS	1
FP5002D	CEINTURE POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL	2

Important : Ne pas utiliser s'il y a un risque potentiel de chute.
Disponible en 4 tailles : Petit, Moyen, Grand et T-grand (T-petit et TT-grand disponibles sur demande). Voir les références des tailles à la page 188 de ce catalogue.

Support lombaire supplémentaire haut de gamme pour les ceintures, offrant un coussinage supplémentaire. Comprend une ceinture porte-outils modèle FP5000D. Cet accessoire peut être fixé à tous les harnais des séries FP1000, FP2000 et FP2500.



Ensemble de support lombaire

NO PROD.	DESCRIPTION	TAILLE
FP550/1	SUPPORT LOMBAIRE HAUT DE GAMME POUR LES CEINTURES	P/M OU G/TG

Ceintures pour mineurs



FP51001D



FP52001D



FP500



FP550

Conçues pour être résistantes, confortables et faciles à utiliser. Fabriquées en sangle de polyester renforcée de 5,0 cm (2"). Très résistantes aux rayons UV et à la plupart des produits chimiques. Les sangles sont faites d'un matériau durable très résistant à l'usure et à l'humidité. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Ceintures pour mineurs

NO PROD.	DESCRIPTION	ANNEAU(X) EN D
FP51001D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 5,0 CM (2") ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE	1
FP52001D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 5,0 CM (2") ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE ET (1) COURROIE DE SECOURS FIXE	1
FP52000D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 5,0 CM (2") ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE ET (1) COURROIE DE SECOURS FIXE	0

Support lombaire pour ceinture industrielle et de mineur

NO PROD.	DESCRIPTION
FP500	SUPPORT LOMBAIRE POUR CEINTURE - COULEUR NOIR
FP550	SUPPORT LOMBAIRE HAUT DE GAMME AVEC COUSSINAGE. COULEUR : ROUGE À L'INTÉRIEUR ET NOIR À L'EXTÉRIEUR

Important : Ne pas utiliser s'il y a un risque potentiel de chute. *Disponible dans les tailles de 28" à 56".



Scannez-le

Dispositifs de raccordement

POUR RELIER LE HARNAIS AU CONNECTEURS D'ANCRAGE



Lignes de vie auto-rétractables personnelles (LAR)



Fabriquées avec une sangle de 1" en UHMWPE/Polyester, le boîtier du dispositif peut être relié à un harnais ou à un ancrage. Disponible en version simple ou double. Certifiées par CSA comme classe LAR (SRL). Inclus un indicateur de chute intégré à la sangle. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. ÉVALUÉES POUR UNE CAPACITÉ DE POIDS DE 310 LB.



FP1102W

FP1101W

Avant

Côté

FP1101DWB



FP1102DW

FP2203W

FP2206W

Ligne de vie auto-rétractable simple Classe LAR

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP1101W	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	PETIT CROCHET	1,82 M (6 PI)
FP1101WA	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET MOYEN	1,82 M (6 PI)
FP1101WB	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET	1,82 M (6 PI)
FP1101WC	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET EN ALUM.	1,82 M (6 PI)
FP1101DWD	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	1,82 M (6 PI)
FP1102W	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	PETIT CROCHET	2,15 M (7 PI)
FP1102WA	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET MOYEN	2,15 M (7 PI)
FP1102WB	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET	2,15 M (7 PI)
FP1102WC	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET EN ALUM.	2,15 M (7 PI)

Ligne de vie auto-rétractable double Classe LAR

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP1101DW	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	PETIT MOUSQUETON (2)	1,82 M (6 PI)
FP1101DWA	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON MOYEN (2)	1,82 M (6 PI)
FP1101DWB	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON GRAND (2)	1,82 M (6 PI)
FP1101DWC	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON GRAND EN ALUM. (2)	1,82 M (6 PI)
FP1101DWD	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	1,82 M (6 PI)
FP1102DW	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	PETIT CROCHET (2)	2,15 M (7 PI)
FP1102DWA	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET MOYEN (2)	2,15 M (7 PI)
FP1102DWB	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET (2)	2,15 M (7 PI)
FP1102DWC	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET EN ALUM. (2)	2,15 M (7 PI)

Ligne de vie auto-rétractable simple Classe LAR

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP2203W	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	3,4 M (11 PI)
FP2203WA	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	3,4 M (11 PI)
FP2203WB	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	3,4 M (11 PI)
FP2203WC	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET EN ALUM.	3,4 M (11 PI)
FP2206W	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	6,1 M (20 PI)

Veuillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | TG crochet : FP3680TS
Grand crochet en aluminium : FP5395ALL | Mousqueton à triple action : FP244



Lignes de vie auto-rétractables (LAR)



FP2YY11C / FP2YY15C /
FP2AA06C



FP2AA10C / FP2AA15C



FP2YY65C

Fabriquées avec un boîtier en composite pour rendre les unités légères tout en préservant les propriétés de résistance. Tous ces modèles de ligne de vie sont constituées d'un câble d'acier galvanisé de 5 mm (0,188") pour une durabilité optimale contre la chaleur élevée, l'abrasion et les environnements dangereux. Tous les dispositifs sont munis d'un mousqueton à double verrouillage qui pivote à 360 degrés avec un indicateur de chute intégré. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. ÉVALUÉES POUR UNE CAPACITÉ DE POIDS DE 310 LB.

Ligne de vie auto-rétractable simple Classe LAR

NO PROD.	MATÉRIAU LIGNE DE VIE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP2YY11C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	3,4 M (11 PI)
FP2YY15C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	4,6 M (15 PI)
FP2AA06C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	6,1 M (20 PI)
FP2YY30C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	9 M (30 PI)
FP2AA10C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	10 M (32,5 PI)
FP2AA15C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	15 M (50 PI)
FP2YY50C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	15 M (50 PI)
FP2YY65C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	20 M (65 PI)

Veillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Crochet à émerillon : FP4651 | Mousqueton à triple action : FP244



Cordage et longes



FP61111



FP61114



FP63101



FP63111



FP63213



FP635133



FP63118



FP641E7

Longes en corde de nylon à 3 torons

Ce type de longes est utilisé presque exclusivement pour les travaux à mobilité restreinte.

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP61111	NYLON À 3 TORONS DE 16 MM (0,625")	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP61113	NYLON À 3 TORONS DE 16 MM (0,625")	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP61114	NYLON À 3 TORONS DE 16 MM (0,625")	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI

Longes fixes ou ajustables sans absorbeur d'énergie

Ce type de longes est utilisé pour usage restreint.

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES				
FP63101	SANGLE EN POLYESTER 1"	BOUCLE	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP63111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP63113	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP63114	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP6311H	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
LONGES AJUSTABLES SIMPLES				
FP63211	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	3,5 À 6 PI
FP63213	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	3,5 À 6 PI
FP63214	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	3,5 À 6 PI
FP6321H	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	3,5 À 6 PI
LONGES FIXES EN Y				
FP635111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP635133	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP635144	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP6351HH	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
LONGES AJUSTABLES EN Y				
FP63D111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	3,5 À 6 PI
FP63D133	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	3,5 À 6 PI
FP63D144	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	3,5 À 6 PI
FP63DIHH	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	3,5 À 6 PI
Anneau en D amovible sur rallonge				
NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP63118	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	ANNEAU CIRCULAIRE DE 3"	2 PI
FP641E7	SANGLE EN POLYESTER 1"	BOUCLE	PETIT ANNEAU EN D	18"

Veuillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS



Longes Dyna-One™



FP73311



FP733AC



FP73413



FP736111



FP736144



FP736ACC



FP74311



FP746144

Conçus pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb). Il est très important pour l'utilisateur de calculer la distance de chute requise lorsqu'il utilise une longe avec un absorbeur d'énergie.

Longes fixes simples avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP73311	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP73313	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP73314	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7331H	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP733AA	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM.	4-5-6 PI
FP733AC	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM.	4-5-6 PI
LONGES AJUSTABLES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP73411	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	3.5 À 6 PI
FP73413	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	3.5 À 6 PI
FP73414	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	3.5 À 6 PI
FP7341H	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	3.5 À 6 PI
LONGES FIXES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP736111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP736133	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP736144	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7361HH	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP736AAA	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM. (2)	4-5-6 PI
FP736ACC	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM. (2)	4-5-6 PI
LONGES AJUSTABLES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP737111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	3.5 À 6 PI
FP737133	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	3.5 À 6 PI
FP737144	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	3.5 À 6 PI
FP7371HH	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	3.5 À 6 PI
LONGES FIXES AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP74311	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP74313	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP74314	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7431H	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
LONGES FIXES EN Y AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP746111	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP746133	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP746144	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP7461HH	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

Veillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL



Longes Dyna-Lite™



FP743226



FP7462666



FP743266

Longes économiques conçues pour réduire la charge d'impact subie lors d'une chute. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Conçues spécifiquement pour l'arrêt des chutes, avec l'absorbeur d'énergie Dyna-One™ classés pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes à sangle fixe avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES				
FP743226	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP743266	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
LONGES FIXES EN Y				
FP7462666	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

Veillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS

Longes Dyna-Yard™



FP75811



FP75814

Longes tubulaires conçues pour réduire la charge d'impact au moment d'une chute. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Spécialement conçues pour l'arrêt de chute et classées pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes Dyna-Yard™ avec absorbeur d'énergie intégré Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP75811	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	6 PI
FP75813	POLYESTER	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	6 PI
FP75814	POLYESTER	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	6 PI
FP7581H	POLYESTER	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	6 PI

Veillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL



Longes en câble



FP76311

FP766144

Le revêtement en PVC offre une durabilité supplémentaire pour résister aux conditions difficiles, ce qui la rend polyvalente dans un large éventail d'applications. La terminaison à œillets flamands offre une sécurité supplémentaire pour garantir que le produit fonctionnera au moment voulu. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Spécialement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes de longueur fixe avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE AVEC RÉCOUVREMENT DE PVC	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP76311	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP76313	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP76314	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7631H	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP763AA	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET ALUM.	PETIT CROCHET ALUM.	4-5-6 PI
FP763AC	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET ALUM.	GRAND CROCHET ALUM.	4-5-6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP766111	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP766133	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP766144	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7661HH	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP766AAA	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET ALUM.	PETIT CROCHET ALUM. (2)	4-5-6 PI
FP766ACC	CÂBLE D'ACIER 0.25"	ALUM PETIT CROCHET	GRAND CROCHET ALUM. (2)	4-5-6 PI

Longes Kevlar®



FP786111

FP78313

Fabriquées en sangle de Kevlar® pour offrir une protection exceptionnelle contre les coupures et les abrasions, ainsi qu'une résistance élevée aux étincelles et aux flammes, offrant ainsi la sécurité et une protection maximale en cas de chute. Rencontrent et excèdent les normes de l'ASTM F887 en matière de arc flash et sont certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Les absorbeurs d'énergie sont protégés dans une pochette en cuir. Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes Kevlar® avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE AVEC RÉCOUVREMENT DE PVC	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP78301	KEVLAR®	BOUCLE	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP78303	KEVLAR®	BOUCLE	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP78304	KEVLAR®	BOUCLE	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7830H	KEVLAR®	BOUCLE	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP78311	KEVLAR®	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP78313	KEVLAR®	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP78314	KEVLAR®	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7831H	KEVLAR®	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP786111	KEVLAR®	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP786133	KEVLAR®	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP786144	KEVLAR®	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7861HH	KEVLAR®	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

Protecteur en cuir

NO PROD. DESCRIPTION

FPLANCOVER PROTECTEUR DE CUIR POUR PROTÉGER L'ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Veillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS

Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL



Longes de tour

 CERTIFIÉ



FP734AAR



FP737ACCR

Spécialement conçues pour l'industrie des tours grâce à leurs mousquetons en aluminium qui les rendent plus légères. Il y a des anneaux en O à utiliser pour l'arrimage autour de la structure et peuvent être utilisés pour les situations de sauvetage. Les pattes de la longe sont ajustables pour s'adapter à des structures d'ancrage de différentes grandeurs.

Longes de tour avec anneau en O pour le sauvetage

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP734AAR	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM.	6 PI
FP734ACR	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM.	6 PI
LONGES EN Y AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP737AAR	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM. (2)	6 PI
FP737ACCR	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM. (2)	6 PI

Veuillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL

Longes avec revêtement

 CERTIFIÉ



FPC74311



FPC746144

Idéal pour les environnements sales, contaminés ou propres. Le revêtement TPU offre une résistance aux abrasions, aux éclaboussures de soudure, aux produits chimiques, à la peinture, à la graisse et à la saleté. Les pattes de la longe peuvent être nettoyés, ce qui facilite l'inspection et réduit la fréquence de remplacement. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes Dyna-One™ avec revêtement et absorbeur d'énergie

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FPC74311	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FPC74313	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FPC74314	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FPC7431H	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FPC743AA	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM.	4-5-6 PI
FPC743AC	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM.	4-5-6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FPC74611I	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FPC746133	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FPC746144	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FPC7461HH	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FPC746AAA	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM. (2)	4-5-6 PI
FPC746ACC	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM. (2)	4-5-6 PI

Veuillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL



Longes extensibles



FP7S311

Ces longes s'étendent sur une longueur de 4,5 pi à 6 pi, éliminant les l'encombrement lorsqu'elles ne sont pas utilisées et offrant la liberté de s'éloigner de votre point d'ancrage en cas de besoin. Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes extensibles avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP7S311	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4.5 À 6 PI
FP7S313	POLYESTER	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4.5 À 6 PI
FP7S314	POLYESTER	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4.5 À 6 PI
FP7S31H	POLYESTER	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4.5 À 6 PI
FP7S3AA	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM.	4.5 À 6 PI
FP7S3AC	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM.	4.5 À 6 PI

Veillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | **Grand crochet en aluminium :** FP5395ALL

Longes anti-corrosion



FP743FG

Conçues avec des mousquetons en aluminium qui fonctionneront mieux dans les environnements corrosifs. Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes anti-corrosion avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP743FG	POLYESTER	MOUSQUETON EN ALUM.	MOUSQUETON GRAND EN ALUM.	4-5-6 PI
FP746FGG	POLYESTER EN Y	MOUSQUETON EN ALUM.	MOUSQUETON GRAND EN ALUM.	4-5-6 PI

Veillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | **Grand crochet en aluminium :** FP5395ALL



Longes réfléchissantes



FP7R311



FP7R313

Longes en sangle de 45 mm (1,75") avec une bande réfléchissante de 12,7 mm (0,5") au milieu et absorbeur d'énergie Dyna-One™. Conçues spécifiquement pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes réfléchissantes avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP7R311	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP7R313	POLYESTER	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP7R314	POLYESTER	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7R31H	POLYESTER	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP7R6111	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7R6133	POLYESTER	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP7R6144	POLYESTER	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7R61HH	POLYESTER	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

Veuillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL

Longes Tie-Back



FP7331T



FP7371TT

Les longes Tie-back offrent la capacité de les enrouler autour de la structure pour ensuite les raccorder à elles-mêmes. Un mousqueton auto-verrouillable avec une résistance de 5 000 lb garantit qu'il n'y aura pas de déconnexion accidentelle. Ces longes éliminent le besoin d'un connecteur d'ancrage supplémentaire. Spécialement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes Tie-Back avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	TYPE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE					
FP7331T	POLYESTER	FIXE	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET DE LIAISON	4-5-6 PI
FP7341T	POLYESTER	AJUSTABLE	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET DE LIAISON	3,5 À 6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE					
FP7361TT	POLYESTER	FIXE	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET DE LIAISON (2)	4-5-6 PI
FP7371TT	POLYESTER	AJUSTABLE	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET DE LIAISON (2)	3,5 À 6 PI

Veuillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL



Dyna-One™

ABSORBEUR D'ÉNERGIE



Scannez-le



FP70311



FP70377



FP70399

Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Absorbeurs d'énergie Dyna-One™ et anneau dorsal sur rallonge

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™				
FP70311	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	18"
FP70391	POLYESTER	PETIT CROCHET	GROS ANNEAU EN D	18"
FP70377	POLYESTER	PETIT ANNEAU EN D	PETIT ANNEAU EN D	13.5"
FP70399	POLYESTER	GROS ANNEAU EN D	GROS ANNEAU EN D	16.5"
FP703E1	POLYESTER	BOUCLE	PETIT CROCHET	16.5"
FP703E9	POLYESTER	BOUCLE	GROS ANNEAU EN D	16.5"

Veuillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS

Produits pour le positionnement au travail



FP635113



FPPOLEST

Assemblages de chaînes pour tige d'armature

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP635113	POLYESTER	PETIT CROCHET (2)	GRAND CROCHET	22"
FP67113	CHAÎNE EN ACIER	PETIT CROCHET (2)	GRAND CROCHET	28"

Courroie pour poteau

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FPPOLEST	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	3-4 PI

Veuillez vous référer à la page 218 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS



Mousquetons et crochets



FP6650HS



FP4651



FP9652HS



FP5386HS



FP5395HS



FP5395ALL



FP3680TS



FP415



FP843



FP714



FP775



FP244



FP261



FP731
(MONTRÉ AVEC FP244)



FPSRLTNCON

Les crochets et les mousquetons offrent une foule d'applications, et sont disponibles sous différentes formes et tailles. Ils offrent une protection maximale, nécessitent une double action pour se déverrouiller ainsi que des fermetures sécuritaires à verrouillage automatique. Ils sont également conçus pour vous offrir une grande facilité d'utilisation. Tous sont approuvés pour une charge maximale de 5 000 lb (22 kN), sauf indication contraire. Certifiés par CSA, ANSI et CE.

Petits crochets ergonomiques à double verrouillage

NO PROD.	CONSTRUCTION	OUVERTURE DE RACCORD	TYPE DE VERROU
FP6650HS	FER FORGÉ	20 MM (0,8")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP6650ALL	ALUMINIUM	20 MM (0,8")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP4651	FER FORGÉ / ÉMERILLON	20 MM (0,8")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP9652HS	FER ESTAMPÉ	20 MM (0,8")	DOUBLE VERROUILLAGE

Large crochets ergonomiques à double verrouillage

NO PROD.	CONSTRUCTION	OUVERTURE DE RACCORD	TYPE DE VERROU
FP5386HS	FER FORGÉ	50 MM (2")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP3680TS	FER FORGÉ	81 MM (3,2")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP5395HS	FER FORGÉ	64 MM (2,5")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP5395ALL	ALUMINIUM	64 MM (2,5")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP5386ALL	ALUMINIUM	50 MM (2")	DOUBLE VERROUILLAGE

Mousquetons connecteurs à verrouillage automatique

NO PROD.	CONSTRUCTION	OUVERTURE DE RACCORD	TYPE DE VERROU
FP715	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	16 MM (0,625")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP415ALL	ALUMINIUM / FORME EN D	16 MM (0,625")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP244	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	19 MM (0,75")	VERROU À ROTATION AUTO. TRIPLE ACTION
FP415	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	19 MM (0,75")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP843	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	19 MM (0,75")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP775	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	25 MM (1")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP775ALL	ALUMINIUM / FORME EN D	25 MM (1")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP714	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	57 MM (2,25")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP714ALL	ALUMINIUM / FORME DE POIRE	57 MM (2,25")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE

Quincaillerie de ligne de vie auto-rétractable double

NO PROD.	DESCRIPTION
FP731	SÉPARATEUR EN PLASTIQUE POUR DISPOSITIF AUTO-RÉTRACTABLE DOUBLE
FPSRLTNCON	CONNECTEUR EN ACIER POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE DOUBLE



Lignes de vie verticales



FP16KRN25



FP58EPS25



FP16EPS25



FP16EPS25A



FP16EPS25B



FP16EPS25C

Les lignes de vie verticales sont disponibles en différents matériaux dont la durabilité est variable. Elles sont également disponibles en différentes longueurs et avec différents types d'ancrage. Nos lignes de vie verticales à cordage rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA, et sont certifiées par CSA uniquement lorsqu'elles sont utilisées avec les coulisseaux automatiques de Dynamic®.

Longes de longueur fixe avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU	RACCORDS	LONGUEUR
FP16KRN25	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	7,6 M (25 PI)
FP16KRN50	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	15,2 M (50 PI)
FP16KRN100	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	30,5 M (100 PI)
FP58EPS25	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	7,6 M (25 PI)
FP58EPS50	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	15,2 M (50 PI)
FP16EPS25	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	7,6 M (25 PI)
FP16EPS50	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	15,2 M (50 PI)
FP16EPS75	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	22,8 M (75 PI)
FP16EPS100	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	30,5 M (100 PI)
FP16EPS25A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 PETIT CROCHET 6650HS	7,6 M (25 PI)
FP16EPS50A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 PETIT CROCHET 6650HS	15,2 M (50 PI)
FP16EPS75A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 PETIT CROCHET 6650HS	22,8 M (75 PI)
FP16EPS100A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 PETIT CROCHET 6650HS	30,5 M (100 PI)
FP16EPS25B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 CROCHET MOYEN FP5386HS	7,6 M (25 PI)
FP16EPS50B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 CROCHET MOYEN FP5386HS	15,2 M (50 PI)
FP16EPS75B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 CROCHET MOYEN FP5386HS	22,8 M (75 PI)
FP16EPS100B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5386HS	30,5 M (100 PI)
FP16EPS25C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5395HS	7,6 M (25 PI)
FP16EPS50C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5395HS	15,2 M (50 PI)
FP16EPS75C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5395HS	22,8 M (75 PI)
FP16EPS100C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5395HS	30,5 M (100 PI)

NOTE : Autres configurations de ligne de vie aussi disponibles. Voir liste de prix pour plus de détails.
Toutes nos lignes de vie sont enveloppées de pellicule rétractable sur chaque extrémité.



Coulisseaux



FP13130

Les coulisseaux sont une solution pratique pour de nombreuses applications d'arrêt de chute. Ils sont équipés d'une fonction de verrouillage de panique, ainsi que d'une fonction de verrouillage d'orientation qui permet de ne pas l'installer à l'envers. Toutes nos combinaisons de coulisseaux rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Ils sont certifiés par CSA uniquement lorsqu'ils sont utilisés avec les lignes de vie verticales Dynamic®. Ces coulisseaux sont spécifiquement conçus pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Les coulisseaux se déplacent sur une ligne de vie et s'engagent automatiquement sur celle-ci en cas de chute.



FP15130

Coulisseaux

NO PROD.	DESCRIPTION
FP13130	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CÊIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™ DE 0,8 M (30") ET 1 PETIT CROCHET ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP15130	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CÊIL), LONGE DE 0,8 M (30") ET 1 PETIT CROCHET ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS



Raccords d'ancrage

Scannez-le



FP10



FP10F



FP12



FP103FD



FP11



FP151.4



FP163.5



FP13



FP173



FP183

Les raccords d'ancrage sont faciles à utiliser et conçus pour une variété d'applications d'arrêt de chute. Ces raccords sont faits pour relier la longe au point d'ancrage. Chacun possède une force de tension minimale de 5000 lb (22 kN).

Raccords d'ancrage

NO PROD.	DESCRIPTION	LONGUEUR
FP10	ÉLINGUE EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC LES 2 BOUTS ESTAMPÉS. RECOUVERTE DE PVC CLAIR POUR RÉSISSER À LA CORROSION.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP10F	ÉLINGUE EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC CÉILLETS FLAMANDES AUX 2 BOUTS, RECOUVERTE DE PVC ROUGE POUR RÉSISSER À LA CORROSION.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP103FC	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC CÉILLETS FLAMANDES AUX 2 BOUTS. RECOUVERTS DE PVC. UN ANNEAU-O DE 50 MM (2") À UN BOUT, ET UN ANNEAU-O DE 76 MM (3") À L'AUTRE BOUT. LE 50 MM SE GLISSANT DANS LE 76 MM POUR CRÉER L'ÉTRANGLEUR.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP103FD	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC CÉILLETS FLAMANDES RECOUVERTS DE PVC AUX 2 BOUTS. UN ANNEAU-O DE 76 MM (3") À UN BOUT, ET UN PETIT CROCHET FP6650HS À L'AUTRE BOUT. LE PETIT CROCHET SE GLISSANT DANS LE 76 MM POUR CRÉER L'ÉTRANGLEUR.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP103FE	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC CÉILLETS FLAMANDES AUX 2 BOUTS. RECOUVERTS DE PVC, ET UN PETIT CROCHET FP6650HS.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP11	ÉLINGUE EN SANGLE DE POLYESTER DE 50 MM (2") AVEC BOUCLE ENTRELACÉE, UN PETIT ANNEAU-D ET UN GRAND ANNEAU-D.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,8 M (6 PI)
FP12	ÉLINGUE À TRAVERSE EN SANGLE DE POLYESTER DE 50 MM (2") AVEC UNE BOUCLE COUSUE ET UN GRAND ANNEAU-D QUI PASSE PAR LA BOUCLE POUR SE RESSERRER AUTOUR D'UN POINT D'ANCRAGE.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,8 M (6 PI)
FP13	ÉLINGUE D'ANCRAGE RÉSIDENIELLE EN SANGLE DE POLYESTER TRÈS RÉSISSANT.	0,9 M (3 PI)
FP151.4	ÉLINGUE POUR ÉCHAFFAUDAGE EN SANGLE DE NYLON DE 50 MM (2"), UNE BOUCLE COUSUE ET UN GRAND ANNEAU-D.	0,4 M (17")
FP163.5	ÉLINGUE D'ANCRAGE IMPORTÉE JETABLE AVEC MANCHON DE PROTECTION.	1 M (3,5 PI)
FP173	ÉLINGUE D'ANCRAGE JETABLE AVEC BOUCLES COUSUES AUX 2 BOUTS.	0,9 M (3 PI)
FP183	ÉLINGUE D'ANCRAGE AVEC CERCLE COUSU ET ANNEAU-D.	0,9 M (3 PI)
FP194	ÉLINGUE D'ANCRAGE JETABLE AVEC ANNEAU-D.	1,2 M (4 PI)



Raccords d'ancrage



FP3730



FP373410Y



FP373375



FP3731



FP3732414



FP3732V414



FP37345S



FP3800

Raccords d'ancrage variés

NO PROD.	DESCRIPTION	TYPE DE STRUCTURE
FP3730	ANNEAU EN D POUR ANCRAGE AVEC OUVERTURE DE 19 MM (0,75")	ACIER / BÉTON
FP373175	ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR BÉTON. DIAMÈTRE DE 19 MM (0,75"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	BÉTON
FP37311	ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR BÉTON. DIAMÈTRE DE 25 MM (1"). APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)	BÉTON
FP3731M15	BOULON D'ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR MINES. POUR TROUS DE 39 MM (1,5"). APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)	ROCHE
FP373375	ANCRAGE À CHEVILLE À BASCULE RÉUTILISABLE. PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS L'ACIER OU LE BÉTON. DIAMÈTRE DE 19 MM (0,75"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	ACIER / BÉTON
FP373410Y	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE ET SEMI-PERMANENT. L'ANNEAU EN D EST RÉUTILISABLE. DIAMÈTRE DE 25 MM (1"). APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)	BÉTON

Ancrage à émerillon plaqué en zinc 5K

NO PROD.	DESCRIPTION	TYPE DE STRUCTURE
FP37345N	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. SANS QUINCAILLERIE. DIAMÈTRE DE 16 MM (0,625"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	ACIER / BÉTON
FP37345C	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. AVEC QUINCAILLERIE POUR UTILISATION DANS LE BÉTON. DIAMÈTRE DE 16 MM (0,625"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	BÉTON
FP37345S	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. AVEC QUINCAILLERIE POUR UTILISATION DANS L'ACIER. DIAMÈTRE DE 16 MM (0,625"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	ACIER
FP37345SB	QUINCAILLERIE POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. À UTILISER DANS L'ACIER	ACIER
FP37345CB	QUINCAILLERIE POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. À UTILISER DANS LE BÉTON	BÉTON

Ancrages pour poutres d'acier

NO PROD.	DESCRIPTION	TYPE DE STRUCTURE
FP3732414	PINCE D'ANCRAGE POUR POUTRE DE 100-356 MM (4-14") DE LARGE	POUTRE-I EN ACIER
FP3732V414	PINCE D'ANCRAGE POUR POUTRE VERTICALE DE 100-356 MM (4-14") DE LARGE	POUTRE-I EN ACIER
FP37321230	PINCE D'ANCRAGE POUR POUTRE DE 305-762 MM (12-30") DE LARGE	POUTRE-I EN ACIER
FP3800	CHARIOT POUR POUTRE DE 76-254 MM (3-10") DE LARGE	POUTRE-I EN ACIER



ANCRAGE DE PORTE | FENÊTRE



FP960

Ancrage de porte | fenêtre

NO PROD.	DESCRIPTION
FP960	PROCURER UN POINT D'ANCRAGE NON INTRUSIF ET S'INSTALLE FACILEMENT À L'INTÉRIEUR D'UN CADRE DE PORTE OU D'UNE OUVERTURE DE FENÊTRE, CE QUI PERMET D'EFFECTUER LES TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES EN TOUTE SÉCURITÉ. SAJUSTE DE 59,05 CM À 123,02 CM (23,62" À 49,12"). SAC DE RANGEMENT INCLUS

ANCRAGES DE TOIT



FP09D

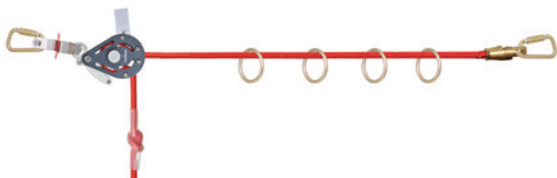


FP09R

Ancrages de toit

NO PROD.	DESCRIPTION
FP09D	ANCRAGE DE TOIT JETABLE (AVEC CLOUS)
FP09R	ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE (AVEC VIS)
FP09RF	ANCRAGE DE TOIT PLAT RÉUTILISABLE (AVEC VIS)

LIGNE DE VIE HORIZONTALE TEMPORAIRE EN CORDAGE POUR 4 PERSONNES



FP3001

Ligne de vie horizontale temporaire en cordage pour 4 personnes

NO PROD.	DESCRIPTION
FP3001	LIGNE DE VIE HORIZONTALE ET AJUSTABLE POUVANT COUVRIR UN ESPACEMENT DE 5 M (16 PI) À 25 M (82 PI) ET SUPPORTER À 4 PERSONNES. INCLUS UN CORDAGE EN DRISSE DE NYLON DE 16 MM (0,625") DIAMÈTRE, UN TENDEUR RÉSISTANT À LA CORROSION, AINSI QUE 4 ANNEAUX - O EN ACIER PERMETTANT À L'UTILISATEUR DE RACCORDER FACILEMENT SON LONGE AUX CONNEXIONS D'EXTRÉMITÉ DU MOUSQUETON

SYSTÈMES DE SAUVETAGE ET DE RÉCUPÉRATION



FPWORKSEAT



FP4017B



FPWRISTLETS



FPTRAUST

Systèmes de sauvetage et de récupération

NO PROD.	DESCRIPTION
FP4017B	BARRE D'ÉCARTEMENT
FPWRISTLETS	BRACELETS
FPTRAUST	SANGLES ANTI-TRAUMATISME
FPWORKSEAT	SIÈGE DE TRAVAIL SUSPENDU POUR LONGS TRAVAUX EN HAUTEUR



Trépieds et accessoires

Scannez-le



FP09907 / FP09910
AVEC FP3AA15CR



FP099073



FP860

FP3AA15CR

Trépieds polyvalents et légers en aluminium à haute résistance, avec des pieds réglables. Ces pieds peuvent être verrouillés indépendamment et comportent des pattes à pointes pour les surfaces glissantes. Les accessoires sont montés à l'extérieur pour maximiser la zone de travail/sauvetage sous le trépied. Disponible en configurations de 2 m (7 pi) et 3 m (9 pi). Supporte jusqu'à 5 000 lb (22 kN). Capacité maximale de poids du travailleur de 400 lb. Rencontrent et excèdent toutes les normes ANSI et CSA applicables.

Trépieds et ensembles de trépied

NO PROD.	DESCRIPTION
FP09907	TRÉPIED DE 2,1 M (7 PI) AVEC JAMBES TÉLÉSCOPIQUES POUVANT S'AJUSTER DE 4 PI À 7 PI. CONSTRUCTION EN ALUMINIUM ET PIEDS EN ACIER AVEC POINTES POUR LES SURFACES GLISSANTES
FP09910	TRÉPIED DE 3 M (9 PI). AVEC JAMBES TÉLÉSCOPIQUES POUVANT S'AJUSTER DE 7,5 PI À 9 PI. CONSTRUCTION EN ALUMINIUM ET PIEDS EN ACIER AVEC POINTES POUR LES SURFACES GLISSANTES
FP09907AK3W	ENSEMBLE COMPLET INCLUANT : TRÉPIED DE 2 M (7 PI) FP09907 , SUPPORT POUR LIGNE DE VIE FP09907/3 , LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION FP3AA15CR , ET SAC DE TRANSPORT FP1007

Supports

NO PROD.	DESCRIPTION
FP09907/1	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3NN50CR ET DISPOSITIFS À TROIS VOIES
FP09907/2	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3NN85CR ET DISPOSITIFS À TROIS VOIES
FP09907/3	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3AA15CR ET DISPOSITIFS À TROIS VOIES
FP09907/4	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3AA33CR ET DISPOSITIFS À TROIS VOIES

Accessoires pour trépied

NO PROD.	DESCRIPTION
FP099HDPINS	GOUILLE POUR TÊTE DE TRÉPIED
FP099RING	ANNEAU EN O DE TRÉPIED
FP099PULLEY	POULLIE DE TRÉPIED
FPTRIPDST7	SANGLE POUR TRÉPIED DE 2 M (7 PI)
FPTRIPDST9	SANGLE POUR TRÉPIED DE 3 M (9 PI)
FP099FEET	PATTE DE TRÉPIED
FP099PLPIN	GOUILLE POUR POULLIE DE TÊTE DE TRÉPIED
FP099LGPIN	GOUILLE POUR PATTE DE TRÉPIED
FP099BRPIN	GOUILLE POUR SUPPORT DE DISPOSITIF
FP099BRBOLT	BOULON POUR SUPPORT DE DISPOSITIF

Treuil de récupération

Treuil de récupération pour récupérer des gens ou du matériel dans les espaces clos. Équipé d'une plaque de montage pour trépied et d'un câble en acier galvanisé de 5 mm (0,19") de diamètre. Charge maximale de 136 kg (300 lb). Comprend un mousqueton à double verrouillage **FP6650** comme connecteur.

NO PROD.	DESCRIPTION
FP860	TREUIL AVEC CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ ET MOUSQUETON, 18 M (60 PI)
FP860B	SUPPORT DE TREUIL POUR FP860

Lignes de vie auto-rétractables avec treuil de récupération intégré Classe LAR-R

NO PROD.	MATÉRIAU LIGNE DE VIE	TREUIL DE RÉCUPÉRATION	CONNECTEUR HARNAIS	CONNECTEUR ANCRAGE	LONGUEUR
FP3AA15CR	CÂBLE GALVANISÉ	À 3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	15 M (50 PI)



Dyna-Lift™

SYSTÈME DE POTENCE



Scannez-le



FPDAVIT24 AVEC
BASE FPDAVITFLRBS

FPDAVIT48 AVEC
BASE FPDAVITFLRBS

FPDAVITLAD

FPDAVITLADBS

Nos systèmes de potences se composent d'une base ancrée à la structure, d'un mât et d'une flèche en aluminium à haute résistance. Ils permettent au travailleur d'être remonté et descendu en toute sécurité, tout en étant suspendu à un bras pivotant. Les potences montés sur échelle sont idéales pour les travailleurs qui ont besoin d'une mobilité accrue lorsqu'ils montent sur une échelle fixe.

Système à potence de levage Dyna-Lift™

NO PROD.	DESCRIPTION	COMPOSITION	LONGUEUR
FPDAVITBM24	FLÈCHE DE POTENCE	ALUMINIUM	24 POUCES
FPDAVITMST24	MÂT DE POTENCE	ALUMINIUM	24 POUCES
FPDAVITBM48	FLÈCHE DE POTENCE	ALUMINIUM	48 POUCES
FPDAVITMST48	MÂT DE POTENCE	ALUMINIUM	48 POUCES
FPDAVIT24	COMPLET AVEC FLÈCHE ET MÂT DE POTENCE	ALUMINIUM	24 POUCES
FPDAVIT48	COMPLET AVEC FLÈCHE ET MÂT DE POTENCE	ALUMINIUM	48 POUCES
Potences montés sur échelle Dyna-Lift™			
FPDAVITLAD	POTENCE POUR ÉCHELLE	ALUMINIUM	12 POUCES
FPDAVITLADBS	PIED POUR HAUT D'ÉCHELLE	ACIER GALVANISÉ	-

Pieds de potence et accessoires



MANCHON POUR BÉTON

- Conçu pour être inséré dans un trou dans le béton ou dans une structure métallique existante
- Construction en acier zingué

FPDAVITCON



MANCHON POUR BÉTON AVEC PLAQUE

- La conception encastrée élimine les risques de trébuchement lorsqu'elle n'est pas utilisée
- Construction en acier zingué

FPDAVITCONTP



PIED À MONTER AU SOL

- Conçu pour être installé sur une structure horizontale
- Idéal pour les zones de travail où une base peut être installée de façon permanente
- Construction en acier zingué

FPDAVITFLRBS



PIED MURAL

- Conception compacte permettant le montage sur des structures verticales
- Idéal pour les zones de travail où une base peut être installée de façon permanente
- Construction en acier zingué

FPDAVITWLLBS



CAPUCHON POUR BASE

- Utilisé avec des manchons montés de façon permanente lorsqu'il est installé dans des endroits à forte circulation ou dans des lieux de service d'égouts
- Construction en aluminium

FPDAVITBSCAP



VUE DE CÔTÉ

POULIE EN DEUX PIÈCES

- Pour acheminer le câble de l'appareil monté sur les supports de montage
- Construction en aluminium

FPSPLTPLLY



Ensembles antichute

CONTIENNENT TOUT CE DONT VOUS AVEZ
BESOIN POUR ÊTRE EN SÉCURITÉ SUR LE
LIEU DE TRAVAIL



Scannez-le



ENSEMBLES B-COMPLIANT



FPKIT016U

Ensembles de base B-compliant

NO PROD.	CONTENU	TAILLE HARNAIS	LONGUEUR CORDAGE
FPKIT016U	(1) HARNAIS FP4101DU AVEC LONGUE PERMANENTE DE 1,8 M (6 PI) FP743226 ET (1) SAC DE RANGEMENT FP1002	UNIVERSEL	1,83 M (6 PI)
FPKIT5P6U	(1) HARNAIS FP2601DU AVEC LONGUE PERMANENTE DE 1,8 M (6 PI) FP743226 ET (1) SAC DE RANGEMENT FP1002	UNIVERSEL	1,83 M (6 PI)

La sécurité et la simplicité d'un ensemble complet, avec la commodité d'un sac de rangement réutilisable.



ENSEMBLES POUR COUVREURS



FPRK09825



FPRK099DL25



FPRK09925B



FPRK09925D



FPRK099Y50

Ensembles pour couvreurs B-compliant deluxe

NO PROD.	CONTENU	TAILLE HARNAIS	LONGUEUR CORDAGE
FPRK099DL25	(1) CORDAGE FP16KRN25, (1) HARNAIS FP2501DXL, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU DE TRANSPORT	TG	7,6 M (25 PI)
FPRK099DL50	(1) CORDAGE FP16KRN50, (1) HARNAIS FP2501DXL, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU DE TRANSPORT	TG	15 M (50 PI)

Ensembles pour couvreurs B-compliant écono

FPRK09825	(1) CORDAGE ÉCONO FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP15130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30"), (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	7,6 M (25 PI)
FPRK09850	(1) CORDAGE ÉCONO FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP15130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30"), (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	15 M (50 PI)
FPRK09825R	(1) CORDAGE ÉCONO FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP15130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30"), (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS ET (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	7,6 M (25 PI)
FPRK09850R	(1) CORDAGE ÉCONO FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP15130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30"), (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	15 M (50 PI)
FPRK09925B	(1) CORDAGE ÉCONO FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	7,6 M (25 PI)
FPRK09950B	(1) CORDAGE ÉCONO FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	15 M (50 PI)
FPRK09925D	(1) CORDAGE ÉCONO FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	7,6 M (25 PI)
FPRK09950D	(1) CORDAGE ÉCONO FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	15 M (50 PI)

Ensembles pour couvreurs importés à la palette

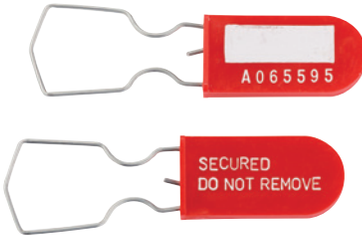
FPRK099Y50	(1) CORDAGE ÉCONO 15 M (50 PI), (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU DE TRANSPORT	UNIVERSEL	15 M (50 PI)
------------	--	-----------	--------------



Accessoires

Scannez-le

SCEAU EN PLASTIQUE POUR INSPECTION D'ÉQUIPEMENT



FPTAGR

Sceau en plastique pour inspection d'équipement

Sceau dotée d'un dispositif de verrouillage de sécurité, d'une manille en acier galvanisé et d'un corps en plastique. Il dispose d'une zone d'écriture pour les informations personnelles et numéro de série pour garder la trace du produit et est proposée dans un choix de 5 couleurs.

NO PROD.	COULEUR	QTÉ PAR PAQUET
FPTAGR	ROUGE	25
FPTAGB	BLEU	25
FPTAGY	JAUNE	25
FPTAGG	VERT	25
FPTAGO	ORANGE	25

SACS DE RANGEMENT



FP1002



FP1004



FP1005



FP1006



FP1007

Sacs de rangement pour équipement varié

NO PROD.	DESCRIPTION
FP1002	PETIT SAC DE RANGEMENT EN MAILLE DE POLYESTER POUR LE HARNAIS ET L'ENSEMBLE DE LONGE COMBINÉ - 14" L X 13.5" H
FP1004	PETIT SAC DE RANGEMENT POUR ÉQUIPEMENT DE BASE - 11.25" L X 11.375" H
FP1005	PETIT SAC DE RANGEMENT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE OU TREUIL 16" L X 16.5" W X 9" H
FP1006	GRAND SAC DE RANGEMENT POUR HARNAIS, LONGE, RACCORD D'ANCRAGE ET BIEN PLUS - 23.5" L X 11.75" W X 12.5" H

Sacs de rangement pour trépieds

NO PROD.	DESCRIPTION
FP1007	SAC POUR TRÉPIED DURABLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR. POUR PROTÉGER VOTRE TRÉPIED DES DOMMAGES ET DE LA SALETÉ TOUT EN FACILITANT LE TRANSPORT. POUR TRÉPIED FP09907 - 58.5" X 10.625" X 12.5"
FP1008	SAC POUR TRÉPIED DURABLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR. POUR PROTÉGER VOTRE TRÉPIED DES DOMMAGES ET DE LA SALETÉ TOUT EN FACILITANT LE TRANSPORT. POUR TRÉPIED FP09910 - 96.5" X 12" X 12.75"

SECTION:

Attaches d'outils



Cette section contient les éléments essentiels à la prévention des chutes d'objets - des longes d'attache d'outils durables, des connecteurs d'outils et des accessoires fonctionnels spécialement conçus pour répondre à la norme ANSI / ISEA 121-2018 sur les chutes d'objets.

Les objets qui tombent prennent de la vitesse au fur et à mesure qu'ils chutent, ce qui se traduit par une force d'impact plus importante. Si vous tenez compte de la hauteur de chute et du poids de l'objet, vous comprendrez qu'un objet aussi petit qu'un ruban à mesurer peut provoquer des blessures graves ou endommager des équipements.

C'EST UNE LOI DE LA PHYSIQUE



0,8 lb



MINEUR

Incident entraînant une blessure nécessitant des premiers soins

CHUTE DE 15 PIEDS



1,4 lb



MAJEUR

Incident entraînant une perte de temps (IEPT), blessure traumatique non mortelle qui entraîne une perte de temps de travail au-delà de la journée ou du quart de travail



2 lb



FATALITÉ

Décès résultant d'une blessure ou d'un traumatisme

ANSI / ISEA 121:2018

ANSI / ISEA 121:2018 établit les exigences minimales de conception, de performance, d'essai et d'étiquetage pour les équipements de sécurité conçus pour réduire les incidents liés aux chutes d'objets.

Les objets que l'on fait tomber comprennent les outils à main, les instruments de mesure, les petites pièces, les composants structurels et autres articles qui doivent être transférés et utilisés en hauteur. Cette norme se concentre sur les solutions préventives utilisées activement par les travailleurs pour atténuer ces risques.

Les attaches pour outils PIP® sont conçues pour se fixer solidement à ceux-ci afin d'éviter les chutes dangereuses tout en laissant à l'utilisateur une liberté de mouvement et une fonctionnalité sans entrave de l'outil.

Les points de fixation et les accessoires de connexion d'outils PIP® sont conçus pour être installés sur des outils ou des équipements afin de fournir des points de connexion appropriés pour l'accrochage.



CHUTE D'OBJECTS



HEURTÉ PAR UN OBJET

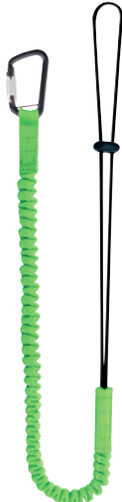


TRAVAIL EN HAUTEUR



Longes avec mousqueton à barillet

Scannez-le



Charge maximale
4,5 kg
10 lb

FP533100011

- Mousqueton en "D" résistant aux accrocs avec ouverture inclinée
- Goupille captive pour plus de sécurité
- Cordon antichoc à l'intérieur de la sangle de protection en nylon



Charge maximale
9,9 kg
22 lb

FP533100701

- Mousqueton à barillet robuste
- Extrémité de l'attache en nylon solide
- Tête pivotante pour faciliter l'utilisation de gros outils lourds



Charge maximale
4,5 kg
10 lb

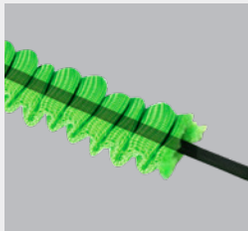
FP533100012

- Mousqueton en "D" résistant aux accrocs avec ouverture inclinée
- Goupille captive pour plus de sécurité
- Double boucle avec cordon antichoc à l'intérieur de la sangle de protection en nylon

LA DIFFERENCE PIP®



La **housse de protection hi-vis** aide à garder l'attache bien visible et offre une protection robuste contre la saleté, l'huile et l'abrasion.



Cordon de choc renforcé très robuste, offrant une protection et une durabilité supérieures.



Conçu pour les outils avec des **trous captifs** ou à être utilisé en conjonction avec des rubans pour petits outils.



Mousqueton de verrouillage à barillet avec revêtement en poudre et ouverture de 1" qui assure une connexion sécurisée.

NUMÉRO DE STYLE	CHARGE MAXIMALE	JAMBE	MOUSQUETON	OUVERTURE	ATTACHE
FP533100011	10 lb / 4,5 kg	Simple	À barillet	1" / 2,5 cm	Cordon
FP533100701	22 lb / 9,9 kg	Simple	À barillet	1" / 2,5 cm	Sangle de nylon
FP533100012	10 lb / 4,5 kg	Double	À barillet	1,5" / 3,8 cm	Cordon

LONGE D'OUTIL EXTENSIBLE

- Extensible et pratique pour tenir les outils
- Fourni avec un mousqueton léger pour fixer à la ceinture de l'utilisateur

- Charge maximale : 22 lb / 9,9 kg
- Longueur détendue : 2,8 pi / 0,9 m
- Longueur étendue : 4,4 pi / 1,3 m

Charge maximale
9,9 kg
22 lb



NUMÉRO DE STYLE	CHARGE MAXIMALE	JAMBE	MOUSQUETON	OUVERTURE	ATTACHE
FPTOOLTETHER	22 lb / 9,9 kg	Simple	Action simple	1" / 2,5 cm	Cordon



Points de fixation pour connecteur d'outil

Scannez-le



Charge maximale
1,4 kg
3 lb

CONNECTEUR D'OUTIL EN SANGLE

- Sangle en nylon de première qualité
- Anneau "D" entièrement fermé pour une fixation sécurisée
- Tête pivotante pour faciliter l'utilisation avec de petits outils
- Utiliser avec du ruban comme point d'attache pour les outils et l'équipement

FP533100352 - 4,5"
FP533100353 - 5,5"

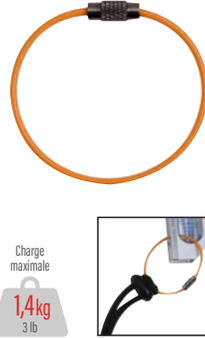


Charge maximale
0,9 kg
2 lb

ÉLINGUE MÉTALLIQUE

- Boucle à l'extrémité pour attacher les outils munis de petits trous captifs
- Câble en acier inoxydable enduit de première qualité

FP533100801



Charge maximale
1,4 kg
3 lb

ÉLINGUE MÉTALLIQUE AVEC OUVERTURE À VIS

- Vis à l'extrémité pour attacher les outils munis de petits trous captifs
- Câble en acier inoxydable enduit de première qualité

FP533100802



Charge maximale
6,8 kg
15 lb

RUBAN DE LIAGE D'OUTILS

- Bande adhésive de première qualité
- Rouleau de 12 pieds
- Utiliser avec les connecteurs d'outils en sangle comme point de fixation pour les outils ou l'équipement

FP533700101



Charge maximale
6,8 kg
15 lb

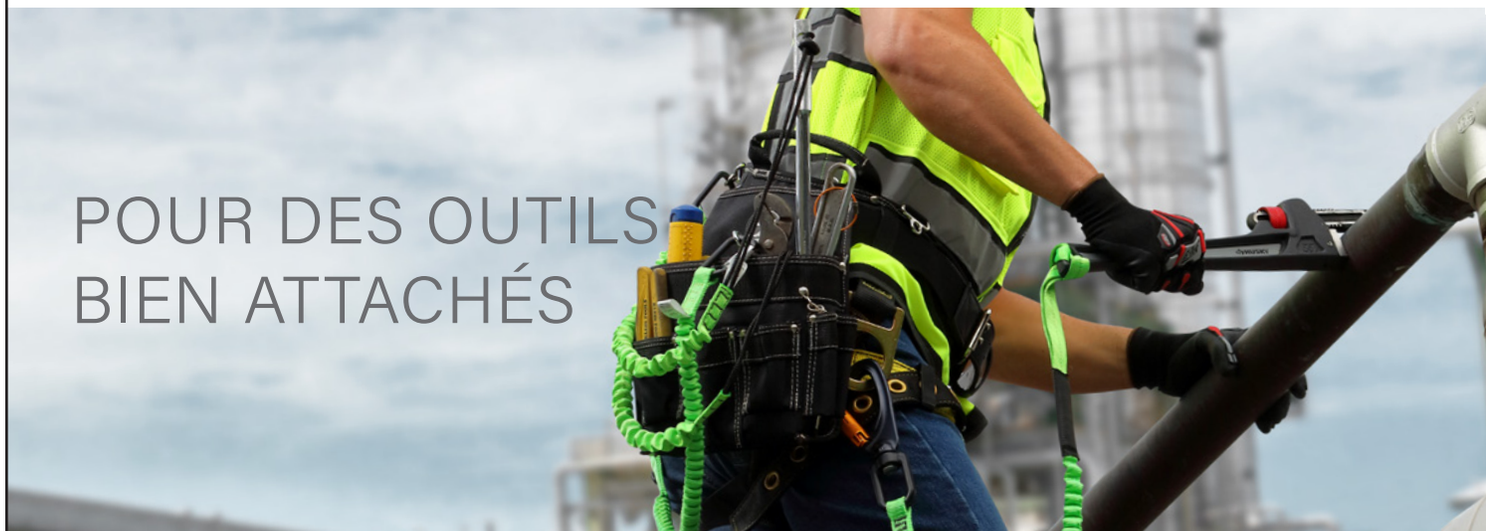
CORDON CONNECTEUR D'OUTIL ÉLASTIQUE

- Fournit un point d'attache adapté aux outils et équipements
- Cordon élastique avec verrouillage à barillet pour attacher les outils ou l'équipement

FP533100151

Rencontre la norme ANSI/ISEA 121-2018 pour la chute d'objets

POUR DES OUTILS
BIEN ATTACHÉS



NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	CHARGE MAXIMALE
FP533100352	Connecteur d'outil en sangle - 4,5"	3 lb / 1,4 kg
FP533100353	Connecteur d'outil en sangle - 5,5"	3 lb / 1,4 kg
FP533100801	Élingue métallique	2 lb / 0,9 kg

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	CHARGE MAXIMALE
FP533100802	Élingue métallique avec ouverture à vis	3 lb / 1,4 kg
FP533700101	Ruban de liage d'outil	15 lb / 6,8 kg
FP533100151	Cordon connecteur d'outil élastique	15 lb / 6,8 kg



Accessoires

Scannez-le



LONGUE POUR CASQUE

- Matériau de haute élasticité
- Pince pour tissu facile à fixer
- La boucle d'attache se connecte solidement au casque de sécurité

FP533300101

Charge maximale
0,9 kg
2 lb



POCHETTE POUR RUBAN À MESURER

- Utiliser pour sécuriser la plupart des rubans à mesurer standard
- Anneau en "D" entièrement fermé pour une fixation sécurisée
- Nylon de première qualité et fermeture à crochets et boucles pour plus de solidité et de durabilité

FP533300301

Charge maximale
0,9 kg
2 lb



BRACELET PORTE-OUTILS

- Sangle de nylon élastique de première qualité
- Conception enfichable pour une application maniable
- Taille unique pour tous

FP533300401

Charge maximale
0,9 kg
2 lb



POCHETTE UTILITAIRE

- Sangle de nylon élastique de première qualité
- Anneau en "D" entièrement fermé pour fixation sécurisée
- Utiliser pour sécuriser les radios, les téléphones portables et autres petits outils manuels

FP533300201

Charge maximale
2,3 kg
5 lb



NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	CHARGE MAXIMALE
FP533300101	Longue pour casque	2 lb / 0,9 kg
FP533300301	Pochette pour ruban à mesurer	2 lb / 0,9 kg

NUMÉRO DE STYLE	DESCRIPTION	CHARGE MAXIMALE
FP533300401	Bracelet porte-outils	2 lb / 0,9 kg
FP533300201	Pochette utilitaire	5 lb / 2,3 kg

Ensemble d'attache pour outil

Soyez confiant que vous disposez des attaches pour outils les plus sécuritaires et dont vous avez besoin dans une seule trousse pratique.

NUMÉRO DE STYLE	INCLUS
FP533900101	FP533100011, FP533100352, FP533700101



1 Longue porte-outils durable
FP533100011

6 Connecteur d'outils en sangle de 4,5"
FP533100352

1 Rouleau de 12 pieds de ruban adhésif de première qualité
FP533700101

PROTECTION

contre les produits chimiques et les liquides

EN 374-3



AJK

QU'EST-CE QUE LE CODAGE ALPHA SOUS LE PICTOGRAMME?

Codage EN 374-3 : Pour qu'un gant reçoive le pictogramme indiqué, il doit atteindre un temps de protection supérieur à (>) 30 minutes pour au moins 3 produits chimiques parmi les 12 listés ci-dessous.

LETTRÉ DU CODE	PRODUITS CHIMIQUES	NUMÉRO GAS	CATÉGORIE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Paraffine chlorée
E	Disulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé hétérocyclique et étheré
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96	7664-93-9	Acide minéral inorganique

TEMPS DE PROTECTION (TTB)

Le nombre de minutes entre le contact initial avec un produit chimique de test et le moment où il est détecté pour la première fois à l'intérieur du gant.

TEMPS DE PROTECTION INDICE DE PROTECTION

Chaque produit chimique testé est classé en fonction du temps de protection (niveaux de performance 0 à 6).

INDICE DE PROTECTION

> 10 Minutes	Classe 1
> 30 Minutes	Classe 2
> 60 Minutes	Classe 3
> 120 Minutes	Classe 4
> 240 Minutes	Classe 5
> 480 Minutes	Classe 6

CATÉGORIES DE GANTS JETABLES

QUALITÉ MÉDICALE/EXAMEN

Les gants jetables de qualité médicale/examen sont soumis à des tests rigoureux en usine afin de garantir que la qualité du gant est suffisante pour assurer une protection efficace dans des conditions à haut risque. Ces gants sont couramment utilisés dans les cliniques de médecine générale, les urgences, les premiers secours et en première ligne.

QUALITÉ ALIMENTAIRE

Les gants jetables de qualité alimentaire constituent une barrière efficace pour prévenir la contamination croisée en empêchant les mains d'entrer en contact direct avec les aliments, les protéines et les huiles. Ils sont souvent utilisés comme barrière contre les liquides sous ou sur des gants résistants aux coupures pour éviter la contamination et l'humidité.

QUALITÉ INDUSTRIELLE

Les gants jetables de qualité industrielle ont une épaisseur moyenne de 4 à 5 mils. Ils sont souvent utilisés comme gants de protection à usage limité en cas de contact inévitable avec des graisses, huiles, peintures et autres contaminants.



Latex

Transformation de viande bovine et porcine / Transformation du poisson / Transformation des fruits et légumes
 Transformation de la volaille / Manipulation des produits chimiques / Raffinage chimique / Nettoyage / Tâches d'assemblage léger / Raffinage du pétrole et de l'essence
 Traitement et préparation chimique / Entretien des usines et de l'équipement lourd / Manipulation de détergents et liquides de nettoyage / Conciergerie



Scannez-le



MANCHETTE DENTÉE

EN 374

**GP48L185P**

- Motifs en forme d'alvéole pour une meilleure adhérence sur les surfaces sèches ou humides
- Manchette dentelée offre une résistance à la déchirure
- Idéal pour le nettoyage, l'assainissement et l'entretien général



MANCHETTE ROULÉE

EN 374

**GP48L212Y**

- Motif de diamant surélevé pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches ou humides
- La doublure floquée offre un confort accru et facilite l'enfilage



MANCHETTE DROITE

EN 374

**GP48L300K**

- Motif de diamant surélevé pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches ou humides
- La doublure floquée offre un confort accru et facilite l'enfilage

POUR LES APPLICATIONS D'ENTRETIEN GÉNÉRAL

Latex avec doublure floquée Assurance*

NUMÉRO DE STYLE	EN 374	21 CFR	CFIA	POLYMER	COULEUR	ÉPAISSEUR	MANCHETTE	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF DE PRISE	DOUBLURE	TAILLES
GP48L185P	AKL	Oui	Oui	Latex	Rose	18 mil	Dentelée	12"	Non supporté	Alvéole	Floquée	P-TG
GP48L212Y	ABK	Oui	Oui	Latex	Jaune	21 mil	Roulée	12"	Non supporté	Diamant surélevé	Floquée	TP-TG
GP48L300K	AJLNPT	Oui	Non	Latex	Noir	28 mil	Droite	12"	Non supporté	Diamant surélevé	Floquée	M-2TG



Nitrile

Nettoyage / Analyse de laboratoire / Imprimerie / Raffinage
du pétrole et de l'essence / Produits agrochimiques
Assemblage / Traitement et préparation chimique / Dégraissage
Transformation des fruits et légumes / Transformation du poisson /
Transformation de la volaille / Conciergerie / Transformation
de viande bovine et porcine



Scannez-le



RAISED DIAMOND GRIP

EN 374



GP50N110G

- Motif de diamant surélevé pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches ou humides
- Non doublée pour réduire le risque de contamination du produit



RAISED DIAMOND GRIP

EN 374



GP50N160G

- Motif de diamant surélevé pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches ou humides
- La doublure floquée offre un confort accru et facilite l'enfilage

PROTÈGE CONTRE LES SOLVANTS ET LES PRODUITS CHIMIQUES À BASE D'HUILE

Nitrile non doublé Assurance®

NUMÉRO DE STYLE	EN 374	21 CFR	CFIA	POLYMER	COULEUR	ÉPAISSEUR	MANCHETTE	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF DE PRISE	DOUBLURE	TAILLES
GP50N110G	ABK	Oui	Oui	Nitrile	Vert	11 mil	Droite	13"	Non supporté	Diamant surélevé	Non doublé	P-2TG

Nitrile à doublure floquée Assurance®

GP50N160G	AJK	Oui	Oui	Nitrile	Vert	15 mil	Droite	13"	Non supporté	Diamant surélevé	Floquée	P-2TG
-----------	-----	-----	-----	---------	------	--------	--------	-----	--------------	------------------	---------	-------



Scannez-le



Néoprène avec doublure floquée

Nettoyage / Analyse de laboratoire / Raffinage du pétrole et de l'essence Petrochemicals / Produits chimiques spécialisés



GP523665

- Offre une protection supérieure contre une large gamme de produits chimiques tels que les acides, les caustiques, les solvants et les huiles
- Motif de diamant surélevé pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches ou humides



GP523672

- Double trempage pour les propriétés polyvalentes de résistance chimique du néoprène et le confort du latex
- Motif de diamant surélevé pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches ou humides

Protection supérieure contre une large gamme de produits chimiques

NUMÉRO DE STYLE	EN 374	ZI CFR	CFR	POLYMER	COULEUR	ÉPAISSEUR	MANCHETTE	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF DE PRISE	DOUBLURE	TAILLES
GP523665	AKL	Oui	Non	Neoprene	Noir	28 mil	Droite	12"	Non supporté	Diamant surélevé	Floquée	P-TG
GP523672	KPT	Oui	Non	Neoprene over Latex	Bleu/Jaune	19 mil	Droite	12"	Non supporté	Diamant surélevé	Floquée	P-TG



Scannez-le



PVC supporté doublé et mélanges de PVC spéciaux

Applications extérieures générales / Manipulation des produits chimiques / Transformation des aliments / Entreposage frigorifique / Nettoyage et dégraissage



GP587303

- Résistant aux liquides
- Doublure en mousse pour garder les mains chaudes et sèches
- Hi-Vis pour une meilleure visibilité des mains



GP587305

- Triple couche avec interlock, isolation en mousse et doublure en jersey
- La manchette de sécurité protège le poignet et permet un retrait rapide
- Hi-Vis pour une meilleure visibilité des mains



GP588651

- Le mélange spécial de PVC reste souple et flexible dans les applications froides
- La finition rugueuse offre une bonne adhérence dans les conditions humides et sèches

PVC doublé et supporté

NUMÉRO DE STYLE	EN 374	ANSI	EN 388	POLYMER	COULEUR	MANCHETTE	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF DE PRISE	DOUBLURE	TAILLES
GP587303	-	-	-	PVC	Orange hi-vis	Poignet tricot	11"	Supporté	Lisse	Mousse	HOMMES
GP587305	-	-	-	PVC	Orange hi-vis	Sécurité	10"	Supporté	Lisse	Mousse	HOMMES

Mélanges de PVC spéciaux

GP588651	-	-	312XX	PVC	Brun	Droite	12"	Supporté	Rugueux	Interlock	P-TG
----------	---	---	-------	-----	------	--------	-----	----------	---------	-----------	------



Usage prolongé

Industries automobile / Assemblage / Peinture au pistolet
Electroplacage / Nettoyage / Retrait de l'amiante /
Conciergerie



Scannez-le



6 MIL

GP67308

- Sans latex
- Motif en forme d'écailles de poisson pour une adhérence sur surfaces sèches et humides
- Convient à tous les types d'aliments
- Ensachés pour les environnements alimentaires



7 MIL

GP67307

- Résistant aux produits chimiques
- Sans latex
- Motif en forme d'écailles de poisson pour une adhérence sur surfaces sèches et humides
- Flexible et bien ajusté



6 MIL

GP67246

- Résistant aux produits chimiques
- Sans latex
- Motif en forme d'écailles de poisson pour une adhérence sur surfaces sèches et humides
- Superbe coupe ajustée

Disponible en orange:
GP67256

Le motif breveté en forme d'écailles de poisson offre une meilleure adhérence

La technologie Grippaz® présentent un motif breveté en forme d'écailles de poisson qui offre une prise inégalée. Les gants Grippaz® sont conçus de façon ergonomique pour offrir une prise adhérente à l'extérieur comme à l'intérieur du gant.



NUMÉRO DE STYLE	Z1CFR	CFIA	GRADE	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF DE PRISE	POUDRE	TAILLES	QTÉ PAR BOÎTE
GP67308	Oui	Non	Alimentaire	8 mil	Bleu	Écaille de poisson	Sans poudre	M-3TG	48
GP67307	Oui	Non	Industriel	7 mil	Orange	Écaille de poisson	Sans poudre	P-3TG	50
GP67246	Oui	Non	Industriel	6 mil	Noir	Écaille de poisson	Sans poudre	P-2TG	50
GP67256	Oui	Non	Industriel	6 mil	Orange	Écaille de poisson	Sans poudre	P-2TG	50



Scannez-le

Ambi-dex

Nitrile à usage unique

Inspection / Assemblage et inspection / Réparation et entretien / Peinture et impression / Industries automobile



GP2910

- Grade industriel
- Économique et résistant à la perforation avec un grand confort, une grande dextérité et une sensibilité tactile
- La surface texturée assure une bonne prise en main dans les environnements secs ou humides
- Ambidextre pour un enfilage rapide et facile

Pour les applications générales, la saleté et les huiles

Nitrile Ambi-dex®

NUMÉRO DE STYLE	21 CFR	CFIA	GRADE	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF DE PRISE	POUDRE	TAILLES	QTE PAR BÔTE
GP2910	Oui	Non	Industriel	4 mil	Bleu	Texturé	Sans poudre	TP-2TG	100



Scannez-le

Ambi-dex

Synthétique sans latex à usage unique

Transformation et production alimentaire / Applications de laboratoire / Pharmaceutiques / Électronique



GP64346PF

- Ayez l'aspect, l'ajustement et la sensation du latex sans le souci des protéines de latex de caoutchouc naturel
- Excellente adhérence
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments 21 CFR, Partie 177

Pour la protection contre les liquides et les débris

Synthétique sans latex Ambi-dex®

NUMÉRO DE STYLE	21 CFR	CFIA	GRADE	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF DE PRISE	POUDRE	TAILLES	QTE PAR BÔTE
GP64346PF	Oui	Non	Industriel	4 mil	Blanc	Lisse	Sans poudre	P-TG	100

SÉCURITÉ POUR l'industrie alimentaire

Cette section du catalogue contient les EPI couramment utilisés dans les applications de fabrication, de transformation et de manutention des aliments, où la sécurité des travailleurs et des aliments est essentielle. Les gants et les manches sont utilisés pour aider à protéger les travailleurs contre les coupures, l'exposition à la chaleur ou au froid, ainsi que les éclaboussures ou l'immersion de liquides et de produits chimiques.

Des articles tels que les bouffants, les couvre-barbes et les gants à usage unique sont impératifs pour la tâche importante de la sécurité alimentaire, qui consiste à empêcher la contamination des produits alimentaires. D'autres EPI - notamment ceux pour la protections des yeux et auditives, les bottes, les tabliers et les vêtements - sont destinés à la sécurité des travailleurs et contribuent à les protéger des bruits dangereux, des éclaboussures de liquides ou des éclats d'os pendant le processus de fabrication.

Gants et manches

Les gants et les manches de PIP® offrent une large gamme de propriétés protectrices ; des gants jetables qui aident à prévenir la contamination des produits tout en gardant les mains propres et sèches, aux gants en polymère avec ou sans support qui offrent une protection chimique, liquide et thermique, en passant par les gants en tricot sans couture qui offrent une protection de haut niveau contre les coupures. PIP® teste les produits pour vérifier leur conformité aux normes américaines et européennes afin de garantir la confiance et la sécurité des travailleurs.

- > ANSI/ISEA 105-2016 est la norme américaine pour les propriétés de performance spécifiques liées à la protection mécanique, notamment la résistance aux coupures, à la perforation et à l'abrasion.
- > EN ISO 374-1:2016 traite de la terminologie et des exigences de performance pour les risques chimiques.

Spécifications pour l'industrie alimentaire

Spécifications en matière de sécurité alimentaire - Le Code des règlements fédéraux, titre 21 (21 CFR), contient des règles établies par la "Food and Drug Administration" (FDA) des États-Unis qui sont organisées en plus de 200 parties. Les parties 174 et 177 concernent les articles utilisés dans la transformation, la fabrication, la préparation et la manipulation des aliments.

La partie 174 traite des spécifications relatives aux "articles qui entrent en contact avec les aliments dans le cadre de l'emballage, de la conservation ou de la transformation, mais qui ne sont pas destinés à être ajoutés directement aux aliments, à en devenir un composant ou à avoir un effet technique dans ou sur les aliments" en tant qu'additifs alimentaires indirects. Étant donné que les gants, en particulier, entrent en contact avec les aliments pendant la production, les matériaux utilisés dans la fabrication des gants et des manches de protection sont inclus dans ce groupe. La partie 177 traite des spécifications relatives aux matériaux ou aux polymères. Tous les gants et manches que PIP® recommande pour le contact avec les aliments sont synthétiques et à base de polymères.

Les produits mentionnés dans ce catalogue comme étant conformes à la norme 21 CFR sont réputés être fabriqués à partir de matériaux conformes.



**LA MARQUE DE CONFIANCE N°1 POUR LES
TRAVAILLEURS À HAUT RISQUE DE L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE**

Fabriqué aux États-Unis, Claw Cover® est conçu pour offrir une protection de haut niveau contre les coupures tout en respectant les normes américaines et canadiennes en matière de contact alimentaire. Les produits Claw Cover® sont lavables et peuvent être utilisés pour les opérations où un contact direct, indirect ou fortuit avec les aliments peut se produire.



**PROTECTION EXTRÊME CONTRE
LES COUPURES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE**

US Mesh® est le seul choix pour les utilisateurs avertis dans le domaine de la sécurité alimentaire. Cette gamme privilégiée de gants, de manches et de vêtements en maille d'acier offre une protection maximale contre les coupures et une protection significative contre les coups de couteau et les perforations lors des opérations de transformation des aliments.



Scannez-le



US MESH®

PROTÈGE LES TRAVAILLEURS DE
L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE CONTRE
LES RISQUES DE COUPURE EXTRÊME

Boucherie / Nettoyage / Préparation des aliments / Affûtage des couteaux



21
CFR

GPUSM1105

- Fermeture réglable avec sangle cousue et bouton-pression, fente latérale pour un enfilage et un déseffilage faciles
- 4 anneaux joints pour protéger contre les coups de couteau et les perforations
- Construction ergonomique pour un confort et une sécurité maximum de l'utilisateur
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 1772800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



21
CFR

GPUSM1147

- Le ressort métallique s'ajuste automatiquement à la bonne taille
- La conception entièrement métallique comporte un ressort entièrement fermé au niveau du poignet pour un ajustement sûr et confortable
- 4 anneaux joints pour protéger des coups de couteau et les perforations
- Construction ergonomique pour un confort et une sécurité maximum de l'utilisateur
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 1772800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



21
CFR

GPUSM1180

- Pince en acier pour un ajustement confortable et entièrement réglable
- Crochets à 4 anneaux de qualité supérieure sur toutes les coutures pour une solidité et une résistance aux perforations optimales
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 1772800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



21
CFR

GPUSM1305

- Fermeture réglable avec deux courroies en sangles remplaçables avec bouton-pression
- Crochets à 4 anneaux de qualité supérieure sur toutes les coutures pour une solidité et une résistance aux perforations optimales
- Manchette mi-longueur pour une couverture étendue du poignet
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 1772800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



21
CFR

GPUSM1547

- Métal auto-ajusté avec ressort pour un ajustement parfait et entièrement recouvert d'un filet pour éviter les pincements
- Manchette pleine longueur, entièrement métallique, avec ressort complètement fermé au niveau du poignet et de l'avant-bras pour un ajustement sûr et confortable
- Renforts dans la manchette pour la maintenir en place sur le bras
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 1772800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



21
CFR

GPUSM3105

- Couvre du poignet à l'épaule et comprend une courroie de poitrine réglable qui permet un ajustement personnalisé et le maintien de la manche en position pour un port tout au long de la journée
- Manchette en sangle au poignet avec une fermeture à pression réglable
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 1772800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments

Protection des mains

NUMÉRO DE STYLE	21 CFR	MATÉRIAU	FERMETURE	LONGUEUR	TAILLES
GPUSM1105	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Courroie ajustable à bouton-pression	Poignet	2TP-3TG
GPUSM1147	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Ressort métallique auto-ajusté	Poignet	TP-1G
GPUSM1180	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Pince en métal et acier	Poignet	TP-2TG
GPUSM1305	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Courroie ajustable à bouton-pression	Mi-longueur	TP-1G
GPUSM1547	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Ressort métallique auto-ajusté	Pleine longueur	TP-1G

Protection des bras

GPUSM3105	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Courroie ajustable à bouton-pression	-	P-2TG
-----------	-----	---	--------------------------------------	---	-------



Scannez-le

Vêtements en maille métallique

Tabliers



GPUSM210020X34

- Les anneaux en acier inoxydable offrent le plus haut niveau de résistance aux coupures disponible, ainsi qu'une protection significative contre les coups de couteau et les perforations
- Les courroies élastiques réglables permettent de personnaliser l'ajustement
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



GPUSM210720X34

- Les anneaux en acier inoxydable offrent le plus haut niveau de résistance aux coupures disponible, ainsi qu'une protection significative contre les coups de couteau et les perforations
- Devant entièrement en acier inoxydable avec un ensemble de courroies élastiques en 3 parties pour un ajustement personnalisé
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments

Tuniques



GPUSM4300L

- La tunique intégrale offre une protection des épaules aux genoux, devant et derrière
- Le fil en acier inoxydable léger offre un plus grand confort sans sacrifier la durabilité ou la sécurité
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



GPUSM4352L

- Le tablier allongé à l'avant et à l'arrière (24") offre une protection complète, avec un protecteur ventral supplémentaire pour une sécurité accrue
- Le fil en acier inoxydable léger offre un plus grand confort sans sacrifier la durabilité ou la sécurité
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments

Tablier

NUMÉRO DE STYLE	21 CFR	MATÉRIAU	COURROIES	COUVERTURE	TAILLES
GPUSM210020X34	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Courroies élastiques ajustables	-	20" x 34"
GPUSM210720X34	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Courroies élastiques ajustables	-	20" x 34"
GPUSM2065	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Courroies élastiques ajustables	-	20" x 25"
GPUSM2200	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Courroies élastiques ajustables	-	26" x 34"
GPUSM9025	Oui	-	Courroies élastiques de remplacement	-	25"
Tunique					
GPUSM4300L	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	-	Haut du torse et cuisses	P-3TG
GPUSM4352L	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	-	Haut du torse, cuisses et protecteur du ventre	TP-2TG



Scannez-le



Claw Cover®

UNE PROTECTION ABORDABLE ET OPTIMISÉE
POUR LES APPLICATIONS ALIMENTAIRES

Découpage / Hachage / Taillage / Filetage



ANSI
A5

GP14ASP700

- Les fils d'ingénierie PolyKor® offrent une résistance exceptionnelle aux coupures et aux entailles
- Gant résistant aux coupures, de poids moyen, idéal pour la transformation des aliments
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments



ANSI
A7

GP22760

- Le mélange Dyneema® améliore les performances du gant
- Une excellente résistance aux coupures et aux éraflures
- Fibre antimicrobienne qui inhibe la croissance des micro-organismes
- Confort, ajustement et fraîcheur inégalés
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments



ANSI
A7

GP22900

- Le mélange Dyneema® améliore les performances du gant
- Excellente résistance aux coupures et aux éraflures
- Prise sécuritaire dans les environnements secs et humides
- Stable aux UV, ne se dégrade pas
- Conforme aux exigences 21 CFR, partie 177 de la FDA en matière de manipulation des aliments

Claw Cover® avec la technologie PolyKor®

NUMÉRO DE STYLE	ANSI	21 CFR	MATÉRIAU	COULEUR	CONSTRUCTION	JAUGE	POIDS	PRISE	TAILLES
GP14ASP700	A5	Oui	Claw Cover® en PolyKor®	Sel & poivre	Tricot sans couture	7	Poids lourd	Sans revêtement	P-TG

Claw Cover® avec la technologie Dyneema®

GP18SD385	A6	Oui	Claw Cover® en Dyneema®	Gris	Tricot sans couture, manchette allongée	7	Poids lourd	PVC	G
GP22760	A7	Oui	Claw Cover® en Dyneema®	Blanc	Tricot sans couture	10	Poids moyen	Sans revêtement	TP-TG
GP22900	A7	Oui	Claw Cover® en Dyneema®	Gris	Tricot sans couture	7	Poids lourd	Sans revêtement	TP-TG



Scannez-le



Claw Cover®

LA MARQUE DE CONFIANCE N°1 POUR LES TRAVAILLEURS
À HAUT RISQUE DE L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Découpage / Hachage / Taillage / Filetage



ANSI
A9

GPCS7LGYAC

- Protection contre les risques élevés de coupure
- Les propriétés antimicrobiennes ne se dissolvent pas dans la fibre et durent toute la vie de la manchette

PROTECTION CONÇUE POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Claw Cover® avec la technologie HPPE

NUMÉRO DE STYLE	ANSI	21 CFR	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLUS	MANCHETTE SUPÉRIEURE	MANCHETTE INFÉRIEURE	COULEUR	LONGUEUR STANDARD
GPCS7LGYAC	A9	Oui	Claw Cover® en HPPE	Tricot sans couture	1	Pince crocodile	Droit	Gris	22"



Scannez-le



Une protection fiable contre les liquides

Traitement de la viande rouge et volaille / Traitement du poisson / Traitement des fruits et légumes



EN 374
ABK
21
CFR

GP50N110G

- Léger et offrant une grande dextérité et sensibilité
- Le motif en diamant surélevé offre une meilleure adhérence sur les surfaces sèches ou humides



EN 374
AJK
21
CFR

GP50N160G

- Léger et offrant une grande dextérité et sensibilité
- Le motif en diamant surélevé offre une meilleure adhérence sur les surfaces sèches ou humides



EN 374
AKL
21
CFR

GP523665

- Procure une protection supérieure contre une large gamme de produits chimiques tels que les acides, les caustiques, les solvants et les huiles
- Le motif en diamant surélevé offre une meilleure adhérence sur les surfaces sèches ou humides

Gants Assurance® sans support et résistants aux produits chimiques

NUMÉRO DE STYLE	EN 374	21 CFR	CPA	POLYMERÉ	COULEUR	ÉPAISSEUR	MANCHETTE	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF DE PRISE	DOUBLURE	TAILLES
GP50N110G	ABK	Oui	Oui	Nitrile	Vert	11 mil	Droit	13"	Sans support	Diamants surélevés	Sans doublure	P-2TG
GP50N160G	AJK	Oui	Oui	Nitrile	Vert	15 mil	Droit	13"	Sans support	Diamants surélevés	Molletonnée	TP-2TG
GP523665	AKL	Oui	-	Neoprène	Noir	28 mil	Droit	12"	Sans support	Diamants surélevés	Molletonnée	P-TG



Scannez-le



Protection des mains à usage prolongé et à usage unique

CONÇUS POUR LA PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES ET LES CONTACTS

Transformation des aliments / Service alimentaire / Production alimentaire



GP67308

- Motif en forme d'écailles de poisson breveté dans le monde entier
- Conçu pour la manipulation des graisses et protéines animales
- Conception anti-déchirure pour réduire le risque de contamination

USAGE PROLONGÉ

RABAT RESCELLABLE



GP64346PF

- Ayez l'apparence, l'ajustement et la sensation du latex sans le souci des protéines de latex
- Le polymère vinyle extensible offre un confort, une excellente adhérence et des performances en matière d'ajustement



GP2910

- Texturé, il offre une bonne prise en main dans les environnements secs ou humides
- Sans poudre pour un confort et une sensibilité tactile impeccables

Gants jetables Grippaz® à usage prolongé

NUMÉRO DE STYLE	21 CFR	CPA	MATÉRIAU	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF DE PRISE	POUDRE	TAILLES	QTE PAR BOÎTE
GP67308	Oui	-	Nitrile	8 mil	Bleu	Écailles de poisson	Sans poudre	M-3TG	48
GP67256	Oui	-	Nitrile	6 mil	Orange	Écailles de poisson	Sans poudre	P-2TG	50

Gants jetables Ambi-Dex® à usage unique

NUMÉRO DE STYLE	21 CFR	CPA	MATÉRIAU	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF DE PRISE	POUDRE	TAILLES	QTE PAR BOÎTE
GP64346PF	Oui	Non	Synthétique sans latex	4 mil	Blanc	Lisse	Sans poudre	P-TG	100
GP2910	Oui	Non	Nitrile	4 mil	Bleu	Texturé	Sans poudre	P-2TG	100



Casques de sécurité

Scannez-le

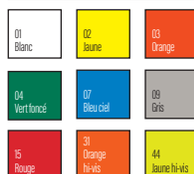


Casque de sécurité Dynamic[®] Whistler[™]

HP241R

- Casque de sécurité régulier avec coquille en HDPE
- Suspension en nylon à 4-points
- Réglage à rochet avec roulette

COULEURS DISPONIBLES

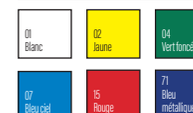


Casque antichoc Dynamic[®]

HP940

- Coquille en HDPE légère et ventilée
- Suspension en nylon à 4-points

COULEURS DISPONIBLES



Casques de sécurité

NORMES RESPECTÉES

NUMÉRO DE STYLE	CLASSE	TYPE	ANSI Z89.1	CSA Z94.3-15	MATÉRIAU DE LA COQUILLE	SUSPENSION	RÉGLAGE DE LA TAILLE	BORD
HP241R	Classe E (NON-VENTILÉ)	Type 1	•	•	HDPE	Nylon 4-points	Rochet à roulette	Standard
HP940	-	-	-	-	HDPE	Nylon 4-points	Douille	Standard

Lunettes de sécurité



Curve[™] Lunettes de sécurité sans monture avec revêtement 4A et système de pont nasal universel

EP505C

- Design à profil surbaissé en demande
- Courbe de base 9,0 élevée pour une meilleure couverture et un champ de vision plus large
- Fabriquées avec du polycarbonate non-conducteur léger
- Absorbe plus de 99,9 % des rayons UV nocifs
- Revêtement 4A: Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée
- Certifié CSA Z94.3-20 et rencontre et/ou excède la norme ANSI Z87.1



Curve[™] Lunettes de sécurité sans monture avec revêtement 3A et système de pont universel

EP500C

- Design à profil surbaissé en demande
- Courbe de base 9,0 élevée pour une meilleure couverture et un champ de vision plus large
- Fabriquées avec du polycarbonate non-conducteur léger
- Absorbe plus de 99,9 % des rayons UV nocifs
- Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique
- Certifié CSA Z94.3-20 et rencontre et/ou excède la norme ANSI Z87.1



Ladies Mini[™] Lunettes de sécurité sans monture avec revêtement 3A et système de pont universel

EP325PC

- Lunettes pour les femmes, conçues pour les visages plus étroits et plus petits
- Branches contemporaines disponibles en trois couleurs vives
- Revêtement 3A: Antiégratignure, anti-UV et antistatique
- Certifié CSA Z94.3-20 et rencontre et/ou excède la norme ANSI Z87.1

Lunettes de sécurité

NORMES RESPECTÉES

NUMÉRO DE STYLE	LENTILLES	REVÊTEMENT	MONTURE	ANSI Z87.1+	CSA Z94.3	COURBE DE BASE	AJUSTEMENT	PONT NASAL	BRANCHES
EP505C	Clair	4A	Clair	•	•	9,0	Universel	Moulé	Spatule
EP500C	Clair	3A	Clair	•	•	9,0	Universel	Moulé	Spatule
EP325PC	Clair	3A	Rose	•	•	-	Universel	Moulé	Spatule
EP3256C	Clair	3A	Vert	•	•	-	Universel	Moulé	Spatule
EP3250C	Clair	3A	Orange	•	•	-	Universel	Moulé	Spatule



Protection faciale complète

Casque antichocs de Dynamic® (HP940)

Support de visières de Dynamic® (EPB940)

Visière anti-éclaboussures en PETG clair de Dynamic® (EP815)



Supports de visière



EPB101

- Compatible avec les casques de sécurité réguliers
- Conçu pour accommoder une vaste gamme de visières et protecteurs auditifs
- Plastique léger et diélectrique
- Système de pivot pour soulever ou abaisser la visière



EPB940

- Compatible avec les casques antichocs de Dynamic®
- Compatible avec la plupart des visières offertes sur le marché
- Plastique léger et diélectrique
- Système de pivot pour soulever ou abaisser la visière avec deux positions de repos

Supports de visière

NUMÉRO DE STYLE	COMPATIBLE AVEC	MOTIF DE TROU	MATÉRIAU	AMÉLIORATIONS
EPB101	Casques de sécurité réguliers	Universel	Plastique	Système de pivot
EPB940	Casque antichocs de Dynamic®	Universel	Plastique	Système de pivot

Visières



EP81540

- Le matériau PETG convient aux applications générant des éclaboussures de liquides
- Motif de trou universel qui s'adapte à la plupart des casques de sécurité et supports de visière sur le marché
- Livré avec un masquage sur les deux côtés pour éviter les rayures



FA81520

- Le matériau PETG convient aux applications générant des éclaboussures de liquides
- Léger et compatible avec les casques antichocs de Dynamic®

Visière

NUMÉRO DE STYLE	TAILLE	MATÉRIAU	COULEUR	ÉPAISSEUR
EP81540	8" x 15,5"	PETG	Clair	0.040 po / 1.0 mm
FA81520	8" x 15,5"	PETG	Clair	0.020 po / 0.5 mm



Protection auditive



Scannez-le



Coquilles serre-tête

24
NRR



Dynamic[®] Spitfire™
NP111

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Protection pour une exposition modérée au bruit (NRR 24)

27
NRR



Dynamic[®] Hercules™
NP113

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Protection pour une exposition élevée au bruit (NRR 27)

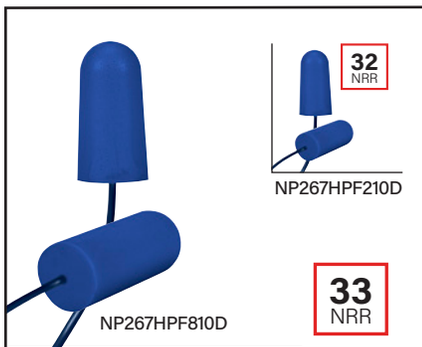
Coquilles serre-tête

NUMÉRO DE STYLE	NRR	TYPE	DIÉLECTRIQUE	RÉGLAGE DE LA TAILLE	COULEUR
NP111	24	Serre-tête	Oui	À glissière	Noir/Bleu
NP113	27	Serre-tête	Oui	À glissière	Noir/Vert

PROTECTION AUDITIVE MAXIMALE



Bouchons d'oreille avec métal détectable



Forme conique pour une insertion facile

Mega Bullet™ et Food Pro Bullet™ Plus

- La taille régulière s'ajuste à la plupart des canaux auditifs
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- La technologie de mousse PowerSoft™
- Forme conforme à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation accrue du son
- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire



Bouchon en mousse hybride avec tige unique pour une insertion facile

EZ-Twist™ NP267HPF610D

- Pas besoin de rouler avant l'insertion, idéal pour une utilisation avec les mains sales
- La technologie de mousse PowerSoft™
- Forme conforme à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale du son
- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire



Le style "Push-to-fit" réduit le risque de contamination

Réutilisable à 4 ailettes NP267HPR410D

- TPR à 4 ailettes auto-obturatrices (caoutchouc thermoplastique) pour une utilisation toute la journée et une atténuation du bruit sécurisée
- La version détectable est offerte avec du métal au niveau du bouchon et du cordon pour plus de détectabilité
- Le cordon avec métal détectable N'EST PAS amovible

Bouchons d'oreille

NUMÉRO DE STYLE	NRR	USAGE	CORDE	MATÉRIAU	TAILLE	FORME	COULEUR	DÉTECTABLE	PAIR / PAQUET
NP267HPF210D	32	Unique	Corde bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Bleu	Oui	100 / boîte
NP267HPF610D	30	Unique	Corde bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Baril avec tige	Bleu	Oui	100 / boîte
NP267HPR410D	27	Réutilisable	Corde bleu avec métal détectable	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	4 ailettes	Bleu	Oui	100 / boîte
NP267HPF810D	33	Unique	Corde bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Bleu	Oui	100 / boîte
NP267HPF910D	32	Unique	Corde bleu avec métal détectable	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Cloche	Bleu	Oui	100 / boîte



Bottes en PVC

Scannez-le



Durabilité, protection et confort accrus

Botte de 16 po en PVC avec embout et semelle intercalaire en acier

PC383820

- La semelle intercalaire flexible en acier résistant aux perforations réduit les risques liés aux objets pointus et est conforme à la norme ASTM F2413 PR
- Une conception unique qui aide à absorber l'énergie et à assurer un confort tout au long de la journée
- Une semelle moins surélevée au niveau des orteils augmente le contact avec la surface, ce qui permet de mieux évacuer l'eau et d'améliorer la traction, la résistance au glissement et le confort
- Une semelle extérieure robuste pour une bonne résistance à l'abrasion
- Le matériau supérieur flexible reste souple par temps froid pour faciliter la marche
- La semelle intercalaire est conçue pour utiliser un matériau supplémentaire dans la zone standard du cambrión, offrant ainsi un soutien et un confort accrus
- Rebord inférieur à l'arrière de la botte pour faciliter le retrait
- Conforme à la norme ASTM F2413-18 M/1/C en matière d'impact et de compression
- Certifiée CSA
- Tailles 6-14

Protection des pieds

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAU	TYPE	COULEUR	CONFORME À	MOTIF SEMELLE	TAILLES
PC383820	PVC	16"	Noir	CSA	Anti-dérapantes	6-14

SOUTIEN ET CONFORT ACCRUS



Trousses de premiers secours

Scannez-le



La préparation sur le lieu de travail

Trousse de premiers soins PIP Dynamic® SÉLECTION ASSORTI*

- Compactes, facilement identifiables et contenant les fournitures dont vous avez besoin pour traiter les blessures au travail et les urgences potentielles.
- Il existe des trousse pour de nombreuses situations et elles peuvent être personnalisées, consulter les directives de votre province afin de déterminer la trousse qui convient à vos besoins

*Pour plus d'informations, consultez notre site web pour notre assortiment complet

SÉCURITÉ EN soudage

Trouvez le bon produit pour votre travail

Chaque jour, les soudeurs sont confrontés à des environnements extrêmes où règnent la chaleur, les étincelles et les scories. Choisir la bonne protection est essentiel non seulement pour ne pas minimiser la sécurité mais aussi pour maximiser la productivité du travailleur et la qualité de la soudure. Lors du choix d'une protection des mains, il faut tenir compte de l'application et de l'environnement pour équiper correctement les soudeurs avec des gants conçus pour répondre aux exigences uniques du soudage.

Les gants de soudage Caiman® et Ironcat® de PIP® sont spécialement conçus pour répondre aux diverses exigences en matière de protection thermique, de dextérité et de protection pour la soudure à l'électrode, la soudure MIG et la soudure TIG.

Soudure à l'électrode

PROTECTION MAXIMALE CONTRE LA CHALEUR ET DURABILITÉ

Les gants pour la soudure à l'électrode sont conçus avec des matériaux plus épais pour résister à une chaleur plus élevée. La longueur plus importante permet de mieux couvrir l'avant-bras, tandis que les trépointes protègent les coutures des doigts contre les étincelles et l'abrasion. Différents matériaux (cuir de vache fendu, élan), doublures (coton, mousse isolante) et modèles de pouce (ailé, droit, sangle renforcée) sont disponibles pour répondre aux préférences des travailleurs.

Soudure MIG

DEXTÉRITÉ ET CONFORT ACCRUS

Les gants de soudure MIG permettent une dextérité maximale grâce à une paume non doublée, tandis que l'isolation en mousse sur le dos de la main offre une protection thermique accrue. Divers matériaux légers sont disponibles, notamment la peau de vache pour la durabilité, la peau de chèvre pour une dextérité accrue, la peau de cerf pour un confort inégalé et la peau de porc, qui reste souple même en cas d'usure accrue et d'exposition à l'humidité. Des modèles avec pouce ailé pour le travail à main ouverte sont disponibles, ainsi que des modèles avec pouce droit pour une meilleure prise en main. Une sangle de pouce renforcée augmente la durabilité dans les zones d'usure élevée.

Soudure TIG

PRÉCISION ET DURABILITÉ EXTRÊMES

Fabriqués en matériaux légers, les gants de soudure TIG non doublés permettent une dextérité maximale. La peau de chèvre assure durabilité et confort, tandis que la peau de chevreau offre une dextérité inégalée. Pour une sensation et un confort plus doux, les gants en peau de cerf sont la meilleure option. Les modèles à pouce ailé, idéaux pour les travaux à main ouverte, sont également disponibles avec un pouce droit pour une prise optimale de la torche.



Scannez-le



Gants pour soudure à l'électrode / MIG

HAUT DE GAMME

La série Revolution® offre un design tridimensionnel et ajusté jamais appliqué auparavant aux gants de soudage. Les gants de la série Revolution® sont connus comme étant les gants de soudage les plus haut de gamme au monde. De la sélection des matériaux à l'attention portée aux détails de conception, Revolution® offre style, sécurité ainsi qu'un confort sans précédent.

Revolution®, comme son nom l'indique, est un changement complet par rapport aux gants de soudure traditionnels, avec un minimum de confort, de dextérité ou de valeur esthétique. Les gants Caiman® Revolution® ont instantanément placé la barre plus haut et sont devenus la nouvelle norme à suivre pour les autres.

Fabrication industrielle / Construction d'infrastructures / Chantiers navals / Chemins de fer / Industries lourdes



ANSI A5  

GP1507
GANTS DE SOUDAGE MIG/À L'ÉLECTRODE EN PEAU DE VACHE DOUBLÉS DE PARA-ARAMIDE ET RÉSISTANTS AUX COUPURES

- Design ajusté Kontour™
- Conception naturelle du pouce pour un ajustement ergonomique approprié
- Paume et pouce renforcés pour une durabilité accrue
- Doublure en mélange Para-Aramid pour une meilleure résistance aux coupures et à la chaleur

DOUBLURE RÉSISTANTE AUX COUPURES



ANSI A5  

GP1877
GANTS DE 21" EN PEAU DE DAIM DOUBLÉS DE PARA-ARAMIDE RÉSISTANTS AUX COUPURES

- Patch de protection thermique en cuir véritable, paume, manchette et patch d'appui renforcée
- Conception exclusive de la forme tridimensionnelle pré-courbée des doigts pour un confort et une dextérité absolus
- Doublure en mélange Para-Aramid pour une meilleure résistance aux coupures et à la chaleur

DOUBLURE RÉSISTANTE AUX COUPURES



GP1832
GANTS DE SOUDAGE EN CUIR DE QUALITÉ DOUBLÉS EN MOLLETON FR

- Design ajusté Kontour™
- Patch d'appui, à l'index et à la paume
- Doublure isolante complète en molleton FR et paume rembourrée



GP1816
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE DAIM FR DOUBLÉS EN MOLLETON DE MOUSSE

- Design ajusté Kontour™
- Rembourrage de la paume avec couture double et patch d'usure brevetés
- Doublure isolante complète en molleton/mousse FR



GP1878
GANTS DE SOUDURE DE 21" EN PEAU DE DAIM DOUBLÉ

- Design ajusté Kontour™
- Patch de protection thermique en cuir, manchette et patch d'appui renforcée
- Doublure isolante complète en molleton de coton FR

Série Premium Revolution®

NUMÉRO DE STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR	DOUBLURE	MANCHETTE	TAILLES
GP1507	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar™	Bleu / Charbon	Mélange de para-aramide	Gantelet	Taille unique
GP1877	Peau de daim	Haut de gamme	Kevlar™	Or / Noir	Mélange de para-aramide	Festonnée	Taille unique
GP1816	Peau de daim fendue	Haut de gamme	Kevlar™	Vert / Or	Molleton mousse FR	Gantelet	M-TG
GP1832	Peau de chèvre de qualité supérieure	Haut de gamme	Kevlar™	Or / Noir	Molleton FR	Gantelet	G-TG
GP1878	Peau de daim / Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar™	Or / Noir	Molleton de coton FR	Festonnée	G-TG, LHO



Série Premium Revolution®



GP1504
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE VACHE FENDUE DOUBLÉS DE COTON FR
- Design ajusté Kontour™
- Sangle au pouce pour plus de durabilité
- Doublure isolante complète en molleton pour une protection thermique



GP1508
GANTS DE SOUDAGE DE 18" EN PEAU DE VACHE FENDUE DE DOUBLÉS DE MOLLETON
- Design ajusté Kontour™
- Paume et zone de l'index renforcées pour plus de durabilité
- Doublure isolante complète en molleton pour une protection thermique



GP1512
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE VACHE FENDUE ET DOS ISOLÉ DE LAINE
- Design ajusté Kontour™
- Design Kontour Wrist™ pour renforcer le confort et la sécurité au poignet
- Doublé de laine pour une protection thermique améliorée



GP1520
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE CHÈVRE DE QUALITÉ ET DOS ISOLÉ DE LAINE
- Design ajusté Kontour™
- Design Kontour Wrist™ pour renforcer le confort et la sécurité au poignet
- Doublé de laine pour une protection thermique améliorée



GP1810
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE VACHE DE QUALITÉ AVEC PAUME NON DOUBLÉE ET DOS ISOLÉ À DEUX COUCHES
- Design ajusté Kontour™
- Paume non doublée, rembourrée et renforcée pour une protection et un confort accrus
- Deux couches isolantes au dos pour protéger contre la chaleur radiante



GP1812
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE PORC DE QUALITÉ DOUBLÉS EN MOLLETON DE COTON FR
- Design ajusté Kontour™
- La protection à double couche avec renforts d'appui et protection thermique sur la main gauche
- Doublure isolante complète en molleton de coton FR

Série Premium Revolution®

NUMÉRO DE STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR	DOUBLURE	MANCHETTE	TAILLES
GP1504	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar®	Gris / Noir	Molleton	Gantelet	Taille unique
GP1508	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar®	Bleu / Noir	Molleton	Gantelet	Taille unique
GP1512	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar®	Bleu / Or	Laine	Gantelet	Taille unique
GP1520	Peau de chèvre	Haut de gamme	Kevlar®	Bleu / Noir	Laine	Gantelet	Taille unique
GP1810	Peau de vache de qualité supérieure	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel / Or	Paume non doublée avec dos en molleton mousse	Gantelet	M-2TG
GP1812	Peau de porc de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel / Or	Molleton de coton FR	Gantelet	G-TG

Qualité industrielle



GP1448
GANTS DE SOUDAGE ALUMINISÉ EN CUIR DE VACHE FENDU
- Design ajusté Kontour™
- L'isolation aluminisée HeatFlect™ réfléchit la chaleur radiante
- Doublure Aerofoam™ complète pour un confort et une isolation inégalés



GP1524
GANTS DE SOUDAGE EN CUIR DE VACHE FENDU AVEC DOS ALUMINISÉ
- Design ajusté Kontour™
- Dos en rayonne aluminisé pour protection contre la chaleur radiante
- Doublé de laine pour une protection thermique améliorée



GP1485
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU D'ÉLAN AVEC PAUME NON DOUBLÉE ET DOS ISOLÉ DE LAINE
- Design ajusté Kontour™
- Sangle de renfort au pouce et protecteur d'impulsion
- Doublé de laine pour une protection thermique améliorée

Qualité industrielle

NUMÉRO DE STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR	DOUBLURE	MANCHETTE	TAILLES
GP1452	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar®	Or	Aerofoam™	Droite	Taille unique
GP1448	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar®	Noir / Or	Doublure Aerofoam™ avec isolation HeatFlect™	Droite	Taille unique
GP1485	Peau d'élan	Haut de gamme	Kevlar®	Or / Gris	Laine	Gantelet	M-TG
GP1524	Peau de vache fendue / Dos aluminisé	Haut de gamme	Kevlar®	Bleu / Noir	Laine	Droite	Taille unique



Gants pour soudure MIG / TIG

Industrie aérospatiale / Industrie automobile / Fabrication de composants / Réparation d'équipement / Oléoducs et raffineries



Scannez-le



DOUBLURE RÉSISTANTE AUX COUPURES

ANSI

A5



GP1541

GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE CHÈVRE RÉSISTANTS AUX COUPURES AVEC PAUME REMBOURRÉE

- Design ajusté Kontour™
- Paume et index rembourrée pour plus de confort
- Doublure en mélange Para-Aramid pour une meilleure résistance aux coupures et à la chaleur



GP1871

GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE CHÈVRE AVEC DOS ISOLÉ DE LAINE

- Design ajusté Kontour™
- Patch de paume en cuir Boarhide® pour une utilisation et une protection prolongées
- Paume non doublée et rembourrée avec dos isolé de laine



GP1828

GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE VACHE AVEC PAUME NON DOUBLÉE ET REMBOURRÉE

- Design ajusté Kontour™
- Rembourrage de la paume avec couture double et patch d'usure brevetés
- Paume et pouce rembourrés, non doublés pour une protection et un confort accrus

MIG / TIG

NUMÉRO DE STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR	DOUBLURE	MANCHETTE	TAILLES
GP1541	Peau de chèvre de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel / Or	Mélange de para-aramide	Gantelet	P-TG
GP1871	Peau de chèvre de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Blanc / Or	Non doublé avec paume rembourrée et dos en laine	Festonnée	P-TG
GP1828	Peau de vache de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel / Or	Non doublé avec paume rembourrée et dos en molleton	Crochets et boucles	M-TG



GP1868
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE CHÈVRE FR DE QUALITÉ ET DOS ISOLÉ

- Design ajusté Kontour™
- Paume et zone de l'index non doublées, rembourrées et renforcées pour plus de protection et confort
- Dos isolé idé cuir de chèvre ignifuge



GP1864
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE DAIM FENDUE NON DOUBLÉS AVEC PATCH D'APPUI

- Design ajusté Kontour™
- Grand patch d'appui pour plus de protection et de durabilité
- Non doublé pour une dextérité maximale



GP1600
GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE CHÈVRE DE QUALITÉ NON DOUBLÉS

- Design ajusté Kontour™
- Cuir de chèvre résistant et durable

MIG / TIG

NUMÉRO DE STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR	DOUBLURE	MANCHETTE	TAILLES
GP1864	Peau de daim fendue	Haut de gamme	Kevlar®	Gris / Noir	Non doublé	Gantelet	P-TG
GP1600	Peau de chèvre de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel / Or	Non doublé	Gantelet	P-TG
GP1868	Peau de chèvre de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel / Or	Non doublé avec paume rembourrée et dos en coton FR	Gantelet allongé	P-TG



Gants de travail multi-tâches

Fermes et agriculture
Construction / Chantiers navals
Démolition / Mécanique



GP1302
GANTS DE CONDUCTEUR EN CUIR DE PEAU DE VACHE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Design ajusté Kontour™
- Paume et zone de l'index renforcées pour plus de durabilité
- Fermeture par bouton-pression pour limiter l'entrée de débris



GP1304
GANTS DE CONDUCTEUR EN CUIR DE PEAU DE VACHE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE HYDROFUGE

- Design ajusté Kontour™
- Paume et zone de l'index renforcées pour plus de durabilité
- Fermeture par bouton-pression pour limiter l'entrée de débris



GP1324
GANT DE CONDUCTEUR EN PEAU DE MOUTON HAUT DE GAMME

- Design ajusté Kontour™
- Paume et zone de l'index renforcées pour plus de durabilité
- La peau de mouton haut de gamme offre une grande durabilité pour les applications de travail intensif



GP1242
GANTS NON DOUBLÉS À MANCHETTE LONGUE POUR LES TRAVAILLEURS DE L'INDUSTRIE DU FER

- Design ajusté Kontour™
- Paume et dos en Tuff-Steer pleine fleur hydrofuge
- Hi-vis pour une visibilité maximale



GP2955
GANTS DE MÉCANICIEN EN CUIR DE PEAU CHÈVRE DE QUALITÉ

- Tissu hi-vis ultra-respirant
- Protection des articulations en néoprène avec garniture réfléchissante
- Fermeture à crochets et boucles pour limiter l'entrée de débris



GP2984
GANT DE MÉCANICIEN EN CUIR DE PEAU DE CHÈVRE DE QUALITÉ

- Tissu hi-vis très respirant
- Paume et zone de l'index renforcées pour plus de durabilité
- Fermeture par crochets et boucles pour limiter l'entrée de débris

Travaux généraux

NUMÉRO DE STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR	DOUBLURE	MANCHETTE	TAILLES
GP1302	Paume en peau de vache de qualité supérieure / Split Leather Back	Haut de gamme	Nylon	Blanc / Bleu	Non doublé avec paume renforcée	Enfilable avec sangle et élastique	P-2TG
GP1304	Peau de vache de qualité supérieure - Water Repellent	Haut de gamme	Nylon	Or	Non doublé avec paume renforcée	Enfilable avec sangle et élastique	P-TG
GP1242	Peau de vache de qualité supérieure	Haut de gamme	Kevlar®	Brun	Non doublé avec paume renforcée	Enfilable avec ruban hi-vis	M-TG
GP1324	Cuir de peau de mouton véritable	Haut de gamme	Nylon	Or	Non doublé avec paume renforcée	Bouton-pression	TP-TG
GP2984	Cuit de peau de chèvre véritable	Haut de gamme	Nylon	Lime hi-vis	Non doublé avec paume renforcée	Crochets et boucles	M-2TG
GP2955	Cuir de peau de chèvre véritable	Haut de gamme	Nylon	Blanc	Non doublé avec paume rembourrée	Crochets et boucles	P-2TG
GP2980	Cuir de peau de chèvre véritable	Haut de gamme	Nylon	Lime hi-vis	Non doublé avec paume rembourrée	Crochets et boucles	P-2TG



Scannez-le



Soudage à l'électrode

PROTECTION MAXIMALE CONTRE LA CHALEUR
ET DURABILITÉ

Fermes et agriculture / Structures / Industrie lourde / Exploitation minière / Fabrication industrielle



GP9051
GANTS DE SOUDURE À L'ÉLECTRODE
EN PEAU DE VACHE HAUT DE
GAMME
- Peau de vache fendue haut
de gamme
- Pouce ailé doublement renforcé
- Doublure en mousse et coton

FIL EN KEVLAR®



GP9060
GANTS DE SOUDURE À L'ÉLECTRODE
EN PEAU D'ÉLAN HAUT DE GAMME
- Peau d'élan haut de gamme
- Pouce droit et renforcé
- Doublure en mousse et coton

FIL EN KEVLAR®



GPWCH9061
GANTS DE SOUDURE À L'ÉLECTRODE
EN PEAU D'ÉLAN HAUT DE GAMME
- Peau d'élan haut de gamme
- Pouce droit et renforcé
- Doublure en mousse et coton

FIL EN KEVLAR®



GP945
- Peau de vache fendue haut de
gamme
- Pouce ailé renforcé
- Doublure en coton

FIL EN KEVLAR®



GP73888
- Peau fendue d'épaule de vache
- Pouce ailé
- Doublure en coton



GP737018
- Peau de vache fendue
- Pouce ailé renforcé
- Doublure en coton

Cuir haut de gamme

STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	MANCHETTE	POUCE RENFORCÉ	TAILLES
GP9060	Peau d'élan	Haut de gamme	Kevlar®	Jaune	Non doublé	Gantelet de peau de vache fendue	Oui	P-TG
GPWCH9061	Peau d'élan	Haut de gamme	Kevlar®	Gris	Non doublé	Gantelet de peau de vache fendue	Oui	P-TG
GP9051	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar®	Bleu	Mousse de coton	Droite	Oui	M-TG (main gauche)

Cuir standard

STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	MANCHETTE	POUCE RENFORCÉ	TAILLES
GP945	Peau de vache fendue	Haut de gamme	Kevlar®	Bleu	Coton	Droite	Oui	G-TG (main gauche)

Valeur d'ingénierie

STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	MANCHETTE	POUCE RENFORCÉ	TAILLES
GP73888	Peau de vache fendue	Épaulé	Nylon	Gris	Coton	Droite	Non	G
GP737018	Peau de vache fendue	Épaulé	Aramid	Bleu	Coton	Droite	Oui	G



Scannez-le



Soudage MIG

DEXTÉRITÉ ET CONFORT ACCRUS

Soudage par points / Industrie automobile / Structures / Réparation industrielle / Réparation lourde



GP6143

GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE CHÈVRE / PEAU DE VACHE HAUT DE GAMME

- Paume en peau de chèvre haut de gamme
- Pouce droit renforcé
- Doublure en molleton



GP6010

GANTS DE SOUDAGE MIG EN PEAU DE VACHE HAUT DE GAMME

- Peau de vache haut de gamme
- Pouce ailé
- Manchette de 4"



GP6000

GANTS DE SOUDAGE MIG EN PEAU DE VACHE DE QUALITÉ STANDARD

- Peau de vache de qualité standard
- Pouce ailé
- Manchette de 4"

Cuir haut de gamme

STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	MANCHETTE	POUCE RENFORCÉ	TAILLES
GP6143	Peau de chèvre de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Brun doré	Molleton	Gantelet de peau de vache fendue	Oui	M-TG
GP6010	Peau de vache de qualité supérieure	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel	Non doublé	Gantelet de peau de vache fendue	Non	P-TG

Cuir standard

STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	MANCHETTE	POUCE RENFORCÉ	TAILLES
GP6000	Peau de vache de qualité standard	Standard	Kevlar®	Beige	Non doublé	Gantelet de peau de vache fendue	Non	P-TG



Scannez-le



Soudage TIG

PRÉCISION ET DURABILITÉ EXTRÊMES

Industrie aérospatiale / Industrie automobile / Art / Fabrication de composants
Équipements pour transformation des aliments / Oléoducs et raffineries



ANSI
A4



GP6144

GANTS DE SOUDURE EN PEAU DE CHEVREAU RÉSISTANT AUX COUPURES

- Peau de chevreau haut de gamme
- Doublure en Kevlar®
- Résistance à la perforation ANSI niveau 3
- Classement ARC : ATPV 36 cal/cm²



ANSI
A3



GP6100

GANT METAL TAMER™ ENDUITS DE SILICONE

- En Kevlar®/laine résistant aux coupures
- Paume résistante à la chaleur
- Classement ARC : ATPV 6.9 cal/cm²



ANSI
A4



GP6244

GANTS DE SOUDURE EN PEAU DE CHÈVRE RÉSISTANT AUX COUPURES

- Peau de chèvre haut de gamme
- Doublure en para-aramide résistant aux coupures
- Classement ARC : ATPV 37 cal/cm²
- Résistant à la chaleur jusqu'à 300°C (572° F)

Cuir de qualité supérieure

STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	MANCHETTE	POUCE RENFORCÉ	TAILLES
GP6144	Peau de chevreau	Haut de gamme	Kevlar®	Blanc	Kevlar®	Gantelet de peau de vache fendue	Non	M-2TG
GP6141	Peau de chevreau	Haut de gamme	Kevlar®	Blanc	Non doublé	Gantelet de peau de vache fendue	Non	P-TG
GP6244	Peau de chèvre	Haut de gamme	Kevlar®	Blanc	Para-Aramid	Gantelet de peau de vache fendue	Non	P-3TG

Cuir standard

STYLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	MANCHETTE	POUCE RENFORCÉ	TAILLES
GP754854	Peau de chèvre	Standard	Kevlar®	Blanc	Non doublé	Gantelet allongé en peau de vache fendue	Non	TP-TG

Spécialité

STYLE	REVÊTEMENT	COUVERTURE REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	PRISE	COUPURES ANSI	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	MANCHETTE	TAILLES
GP6100	Silicone FR	Paume et doigts	Gris	Points	A3	Mélange FR	Vert	Poignet tricot	P-2TG



Gants de travail

PERFORMANCE ET ENDURANCE

Fermes et agriculture / Construction / Chantiers navals / Démolition



Scannez-le



ANSI
A3



GP86552

- Peau de chèvre de qualité et très résistante
- Dos en élasthanne extensible dans 4 directions
- Doublure en Kevlar® à 360°



GP9414

- Paume en peau de vache de qualité
- Dos de la main en peau de vache fendue
- Pouce "Keystone"



ANSI
A4



GPKS992K

- Peau de vache de qualité
- Doublure en Kevlar® offrant une excellente résistance aux coupures
- Classement ARC : ATPV 43 cal/cm²
- Résistance à la perforation ANSI niveau 3



ANSI
A4



GPKS993KOAB

- Peau de vache de qualité supérieure
- Haute résistance aux coupures et aux perforations
- Résistance à l'eau et aux huiles
- Classement ARC : ATPV 43 cal/cm²



ANSI
A4

GP43850

- Mélange de Kevlar®/Preox offre une excellente protection contre les coupures, l'abrasion et la chaleur
- Construction sans coutures offrant un confort et une respirabilité supplémentaires

MANIPULATION DE LA CHALEUR



ANSI
A4

GP43858

- Mélange de Kevlar®/Preox offre une excellente protection contre les coupures, l'abrasion et la chaleur
- Construction sans coutures offrant un confort et une respirabilité supplémentaires

MANIPULATION DE LA CHALEUR

Cuir haut de gamme

STYLE	CUIR	DOS	DOUBLURE	COUPURES ANSI	MANCHETTE	COULEUR DU REVÊTEMENT	TAILLES
GP86552	Peau de chèvre	Élasthanne	Kevlar®	A3	À enfiler avec with crochets et boucles	Noir/Blanc	P-3TG
GP86400	Peau de daim	Élasthanne	-	-	À enfiler avec with crochets et boucles	Noir/Jaune	P-2TG
GP9414	Peau de vache	Peau de vache fendue	Non doublé	-	À enfiler	Brun/Blanc	P-3TG

Cuir de spécialité

STYLE	COUPURES ANSI	EN388	ANSI/ISEA 138	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR	DOUBLURE	MANCHETTE	TAILLES
GP09LC533AR	A5	2X32E	-	Peau de chèvre de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel	Para-Aramid	À enfiler	M-3TG
GPKS992K	A4	3X32D	-	Peau de vache de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Naturel	Para-Aramid	À enfiler	P-3TG
GPKS993KOAB	A4	3X22D	Impact de niveau 2	Peau de chèvre de qualité	Haut de gamme	Kevlar®	Brun	Para-Aramid	À enfiler	P-3TG

Manipulation de la chaleur

STYLE	REVÊTEMENT	COUVERTURE REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	MANCHETTE	WEIGHT	TAILLES
GP43850	Sans revêtement	Sans revêtement	-	Mélange de Kevlar®/Preox, doublure en coton éponge	Vert	Tricot sans coutures double couche	Ouverte	32 oz.	P, G
GP43858	Sans revêtement	Sans revêtement	-	Mélange de Kevlar®/Preox, doublure en coton éponge	Vert	Tricot sans coutures double couche	Ouverte	32 oz.	P, G, TG



Scannez-le

Gants de protection contre les impacts



GP9120

- Peau de mouton est douce et durable
- Doublure en mélange d'aramide offrant une excellente résistance aux coupures
- Protections des articulations et du dos pour une protection maximale contre les impacts sur le dos de la main



GP9916

- Peau de chèvre de qualité
- Doublure en Kevlar® offrant une protection supérieure contre les coupures
- Protections des articulations et du dos pour une protection moyenne contre les impacts



GP997KB

- Peau de vache fendue de qualité
- Protections moulées en caoutchouc thermoplastique (TPR) Hi-Vis au niveau des articulations et du dos pour une protection maximale
- Pouce "Keystone"



Scannez-le

Gants résistant aux coupures et à l'abrasion



GP09K1630

- Doublure en Kevlar® offrant une excellente protection contre les coupures
- Revêtement en mousse de nitrile offrant une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion



GP09K1600

- Résistance à la chaleur légère et aux étincelles
- Pour manipulation de pièces lourdes et tranchantes dans des environnements huileux



GP09K1310

- Doublure en Kevlar® offrant une protection contre les coupures
- Latex plissé offrant une adhérence supérieure dans des conditions humides ou sèches

Protection contre les impacts

STYLE	COUPURES ANSI	EN388	ANSI/ISEA 138	REVÊTEMENT	COUVERTURE REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP9916	A7	---	Impact niveau 1	Peau de chèvre de qualité	Main complète	Naturel	Mélange de Kevlar®	Jaune	---	P-3TG
GP9120	A4	---	Impact niveau 2	Peau de mouton de qualité	Main complète	Naturel	Mélange d'aramid	Jaune	---	P-3TG
GP997KB	---	2132	Impact niveau 2	Peau de vache de qualité	Main complète	Blanc	Non doublé	---	---	TP-3TG

Résistant aux coupures et à l'abrasion

STYLE	COUPURES ANSI	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE LA DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP09K1630	A4	4X31D	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Kevlar®	Gris	13	P-2TG
GP09K1310	A3	2444C	Latex plissé	Paume et doigts	Bleu	Kevlar®	Jaune	10	P-TG
GP09K1600	A7	4532F	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Kevlar®	Jaune	13	P-3TG



Scannez-le



Vêtements en cuir

Les vêtements de protection sont fabriqués en cuir de peau de porc fendue haut de gamme. Boarhide® est 15 à 25 % plus léger, reste plus propre, respire mieux et offre de meilleures valeurs de résistance aux coupures, à l'abrasion et à la chaleur que le cuir de peau de vache fendue d'égale épaisseur. De plus, contrairement au cuir de peau de vache fendue, Boarhide® est naturellement élastique, ce qui améliore la mobilité.

Tabliers à bretelles



GP3136
TABLIERS À BRETELLES BOARHIDE® DE 36"
- Offre une plus grande mobilité que le cuir de vache
- Larges sangles réglables au cou et à la taille

GP3142 - Tabliers à bretelles 42"
GP3148 - Tabliers à bretelles 48"

Tabliers fendu



GP3242
TABLIERS FENDU BOARHIDE® DE 42"
- Offre une plus grande mobilité que le cuir de vache
- Larges sangles réglables au cou et à la taille
- Pochette au devant

Tabliers à bretelles

NUMÉRO DE STYLE	TISSU	QUALITÉ	COULEUR	TAILLES
GP3136	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	Or	36"
GP3142	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	Or	42"
GP3148	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	Or	48"

Tabliers fendu

NUMÉRO DE STYLE	TISSU	QUALITÉ	COULEUR	TAILLES
GP3242	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	Or	42"



Vestes



GP3030
VESTE DORÉE BOARHIDE® DE 30"
- Offre une plus grande mobilité que la peau de vache
- Épaules et manches doublées de satin pour plus de confort
- Dos et aisselles ventilés pour une meilleure respirabilité



GP3029
VESTE NOIRE BOARHIDE® DE 30"
- Offre une plus grande mobilité que la peau de vache
- Épaules et manches doublées de satin pour plus de confort
- Dos et aisselles ventilés pour une meilleure respirabilité

Manches de cape et Bavoir



GP3031
CAPE AVEC MANCHES BOARHIDE®
- Offre une plus grande mobilité que la peau de vache
- Épaules et manches doublées de satin pour plus de confort
- Col doublé de velours côtelé pour plus de confort

GP3032
BAVOIR BOARHIDE® DE 18"
- Offre une plus grande mobilité que la peau de vache
- S'attache à la cape avec manches Boarhide® 3031

Manches



GP3123
MANCHES BOARHIDE® DE 23"
- Offre une plus grande mobilité que la peau de vache
- Boutons-pression réglables aux poignets pour le soudage en hauteur
- Sangles de cou réglables avec boucle plastique à déclenchement rapide

Vestes

NUMÉRO DE STYLE	TESSU	QUALITÉ	MANCHETTE	COULEUR	TAILLES
GP3029	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	-	Noir	P-3TG
GP3030	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	-	Or	P-5TG
Cape avec manches					
GP3031	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	-	Or	M-3TG
Bavoir					
GP3032	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	-	Or	18"

Manches

NUMÉRO DE STYLE	TESSU	QUALITÉ	MANCHETTE	COULEUR	TAILLES
GP3123	Cuir de peau de porc	Haut de gamme	Bouton-pression	Noir	23"
Tablier Temp-Gard™					
GP2020	Silicone imperméable	Temp. extrême +500°F	-	Noir	42" et 48"



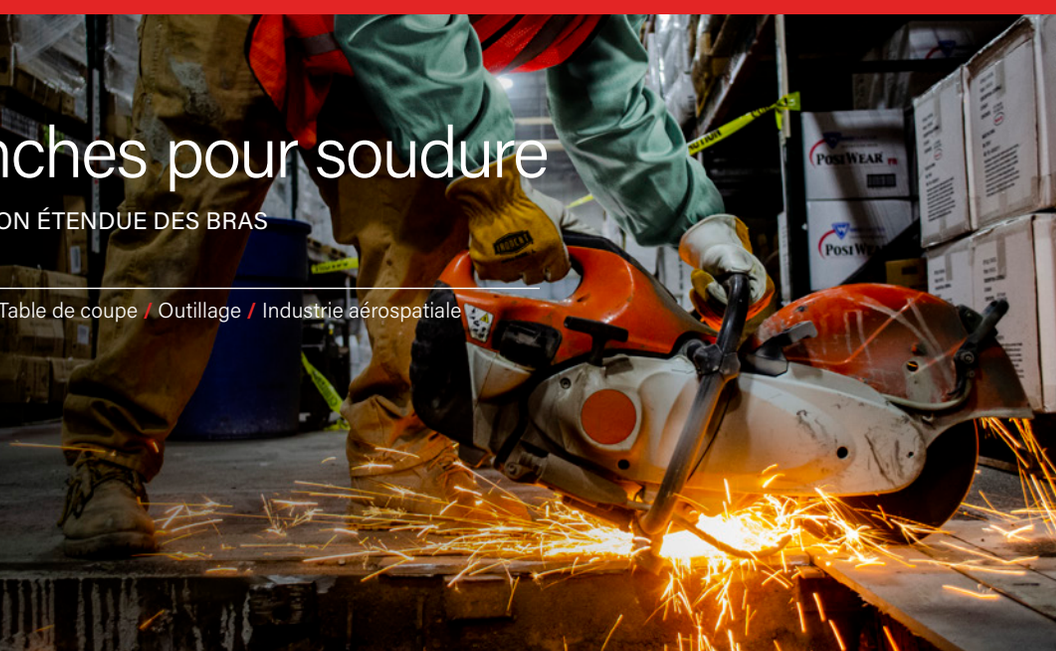
Manches pour soudure

PROTECTION ÉTENDUE DES BRAS

Soudage par points / Industrie automobile / Table de coupe / Outillage / Industrie aérospatiale
Fabrication de composants



Scannez-le



TABLIER DE SOUDAGE



GP7080

TABLIER IRONCAT® EN COTON SATINÉ TRAITÉ FR

- Tissu 100% coton satiné vert de 9 oz traité FR protège la poitrine et le torse des étincelles
- Sangles en coton réglables pour un ajustement personnalisé

MANCHES DE SOUDAGE



GP7070

MANCHES IRONCAT® EN COTON SATINÉ TRAITÉ FR

- Tissu 100% coton satiné vert de 9 oz. traité FR offrant une protection dans les applications à faible chaleur et à étincelles légères
- La coupe bouffante protège des flammes nues et des applications à haute température.

MANCHE EN ACP / KEVLAR®



GP10KAM20

MANCHE KUT GARD® EN MÉLANGE DE ACP / KEVLAR®

- Résistance à la chaleur : protège le bras contre la chaleur et les brûlures mineures jusqu'à 350°F.
- Offre une résistance aux coupures deux fois supérieure à celle des manches traditionnelles en para-aramide
- Classement ARC : ATPV 9.5 cal/cm²

Manches pour soudure

STYLE	TISSU	QUALITÉ	COUPURES ANSI	POIDS	COULEUR	MANCHETTE	TAILLES
GP7070	Coton satiné traité FR	Haut de gamme	---	9 oz.	Vert	Élastique 2"	23"
GP10KAM20	Mélange de ACP®/Kevlar®	Haut de gamme	A5	---	Jaune	Élastique avec trou de pouce	20"

Tablier pour soudure

STYLE	TISSU	QUALITÉ	POIDS	POCHES	COULEUR	TAILLES
GP7080	Coton satiné traité FR	Haut de gamme	9 oz.	-	Vert	36"



Performance
et valeur
ajoutée





Scannez-le

Protection au-dessus du cou

CONFORT ET PERFORMANCE
PAR EXCELLENCE

VISIÈRES



VISIÈRE DE DYNAMIC® EP815P40

- Modèle de trous universel qui s'adapte à la plupart des hairmais de tête et des adaptateurs de casques



VISIÈRE PRÉFORMÉE DE DYNAMIC® EP815PF40

- L'écran facial courbé améliore la clarté optique et la vision périphérique



VISIÈRE MOULÉE TEINTE IR DE DYNAMIC® EP815PMG360

- La teinte infrarouge protège vos yeux des rayons UV et des brûlures par flash infrarouge

DYNAMIC

HARNAIS DE TÊTE ET SUPPORTS POUR VISIÈRE



HARNAIS DE TÊTE AVEC PARE-ÉTINCELLES DE DYNAMIC® EPHG400R

- Le matériau Noryl offre une résistance aux étincelles et à la chaleur
- Équipé de notre système exclusif de rochet pour un ajustement rapide et parfait



SUPPORT STYLE CASQUETTE DE DYNAMIC® EPB201

- L'aluminium léger offre une résistance exceptionnelle à la chaleur, aux radiations et aux impacts
- À utiliser avec les casques de protection de type casquette

Visière

STYLE	MATÉRIAU	APPLICATIONS	LENTILLE	ÉPAISSEUR	DIMENSIONS	FORME
EP815P40	Polycarbonate	Chaleur élevée / meulage	Clair	0.040"	8" x 15.5"	Plate
EP815P60	Polycarbonate	Chaleur élevée / meulage	Clair	0.060"	8" x 15.5"	Plate
EP815PF40	Polycarbonate	Chaleur élevée / meulage	Clair	0.040"	8" x 15.5"	Courbée
EP815PMG360	Polycarbonate	Chaleur élevée / meulage	Teinte IR 3.0	0.060"	8" x 15"	Courbée
EP815PMG560	Polycarbonate	Chaleur élevée / meulage	Teinte IR 5.0	0.060"	8" x 15"	Courbée
EP816PF60	Polycarbonate	Chaleur élevée / meulage	Clair	0.060"	8" x 16.5"	Courbée
EP919PF60	Polycarbonate	Chaleur élevée / meulage	Clair	0.060"	9.5" x 20"	Courbée
EP919MG560	PETG	Meulage / éclaboussure de liquide	Teinte IR 5.0	0.060"	9.5" x 20"	Courbée

Harnais de tête

STYLE	MATÉRIAU	SUSPENSION	COMPATIBILITÉ	MOTIF DE TROUS	COURONNE
EPHG400R	Noryl	Ajustement à rochet	-	Universel	4"
EPHG700R	Noryl	Ajustement à rochet	-	Universel	7"
EPB201	Aluminium	-	Casque de sécurité style casquette	Universel	-
EPB101	Noryl	-	Casque de sécurité style casquette	Universel	-



Protection de la tête de Dynamic®



Dynamic® Vesuvio™ HP851R

- Protection contre la chaleur ambiante jusqu'à 200°C (400°F)
- Ajustement de la taille avec une roue à rochet
- ANSI/CSA Type 1; Classe E

COULEURS POPULAIRES



APPLICATIONS AVEC
CHALEUR ÉLEVÉE



Dynamic® Stromboli™ HP841R/HP842R

- Coquille en ABS/Polycarbonate à finition mate
- Ajustement de la taille avec une roue à rochet ou un rochet oscillant
- ANSI/CSA Type 1 ou 2; Classe E

COULEURS POPULAIRES



Protection de la tête

RENCONTRE
LES NORMES

NUMÉRO DE STYLE	CLASSE	TYPE	ANSI Z89.1	CSA Z94.1-15	MATÉRIAU DE LA COQUILLE	SUSPENSION	AJUSTEMENT	PALETTE	CARACTÉRISTIQUES	COULEURS DISPONIBLES
Dynamic® Vesuvio™										
HP851R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	.	.	Résine de nylon	Nylon à 4-points	Roue à rochet	Standard	Protection contre la chaleur ambiante jusqu'à 200 °C (400 °F)	Gris, Gris foncé, Noir, Bleu métallique
Dynamic® Stromboli™										
HP841R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	.	.	ABS/Polycarbonate	Nylon à 4-points	Roue à rochet	Standard	Coquille extérieure à haute résistance avec finition mate	Blanc, Jaune, Orange, Gris, Rouge, Bleu métallique
HP841SR	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 1	.	.	ABS/Polycarbonate	Nylon à 4-points	Roue à rochet oscillant	Standard	Coquille extérieure à haute résistance avec finition mate	Blanc, Jaune, Orange, Gris, Rouge, Bleu métallique
HP842R	Classe E (NON VENTILÉ)	Type 2	.	.	ABS/Polycarbonate	Nylon à 4-points	Roue à rochet	Standard	Coquille extérieure à haute résistance avec finition mate	Blanc, Jaune, Orange, Gris, Rouge, Bleu métallique



◀ **EPHC01**
pour accueillir des casques de soudage étroits s'ils sont utilisés avec rallonges

EPHC02 ▶
taille standard



Lames Cap Lock de Dynamic® EPHC

- Pour attacher des casques de soudage, des harnais de tête ou des supports à un casque de protection

Casques pour soudage de Dynamic®



EP101

CASQUE DE SOUDAGE SUPERTUFF®, LENTILLE FIXE

- Filtre en polycarbonate teinté 10
- Harnais de tête à rochet avec suspension incluse



EP4106

CASQUE DE SOUDAGE SUPERTUFF® EN THERMOPLASTIQUE, LENTILLE RELEVABLE

- Filtre en polycarbonate teinté 10
- Inclus (1) EPHC01 "Cap Lock" ensemble complet avec lames pour casque muni de fentes pour accessoires



Casques de soudage

STYLE	COULEUR	SUSPENSION	TYPE LENTILLE	DIMENSIONS DE LENTILLE	TEINTE DE LENTILLE
EP101	Noir	Rochet	Fixe	2" x 4.25"	Teinte #10
EP106	Noir	Rochet	Relevable	2" x 4.25"	Teinte #10
EP4101	Noir	Non incluse	Fixe	2" x 4.25"	Teinte #10
EP4106	Noir	Non incluse	Relevable	2" x 4.25"	Teinte #10



Protection auditive



NP120

COQUILLE SERRE-TÊTE

Serre-nuque Mirage™

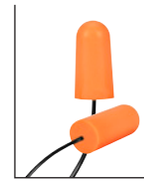
- Ajustement personnalisable de sangle antidérapante
- Coquilles d'oreilles légères à profil bas
- Protection pour une exposition modérée au bruit

STYLE	NRR	TYPE	DIELECTRIQUE	AJUSTEMENT	COULEUR
NP120	24	Serre-nuque	Non	Sangle ajustable avec velcro	Noir/ Jaune

24
NRR



NP267HPF810



NP267HPR410C

Bouchons d'oreille jetables Mega Bullet™ Plus

- S'ajuste à la plupart des canaux auditifs
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- Une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- Forme conforme à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation accrue du son

33
NRR



NP267HPF910



NP267HPR410C

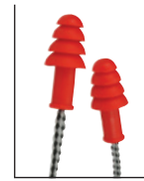
Bouchons d'oreille jetables Mega Flare™ Plus

- Le design résiste au recul de l'oreille
- Surface extérieure lisse et non irritante
- La technologie de mousse PowerSoft™ présente une formulation exclusive de polyuréthane qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal tout au long de la journée
- Forme conforme à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation accrue du son

33
NRR



NP267HPR410



NP267HPR410C

Bouchons d'oreille réutilisables à 4-ailettes

- TPR (caoutchouc thermoplastique) à 4 ailettes auto-obturatrices pour une utilisation toute la journée et une atténuation du bruit sécurisée
- La version avec corde offre un cordon amovible

27
NRR

NUMÉRO DE STYLE	NRR	USAGE	CORDE	MATÉRIAU	TAILLE	FORME	COULEUR	DÉTECTABLE	PAIRE / PAQUET
Mega Bullet™ Plus									
NP267HPF810	33	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Orange	Non	200 / Boîte
NP267HPF810C	33	Unique	Avec corde noire en PVC	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Balle	Orange	Non	100 / Boîte
Mega Flare™ Plus									
NP267HPF910	33	Unique	Sans corde	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Cloche	Rouge	Non	200 / Boîte
NP267HPF910C	33	Unique	Avec corde noire en PVC	Mousse de polyuréthane PowerSoft™	Standard	Cloche	Rouge	Non	100 / Boîte
Réutilisables à 4-ailettes									
NP267HPR410	27	Réutilisable	Sans corde	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	4-ailettes	Orange	Non	200 / Boîte
NP267HPR410C	27	Réutilisable	Avec corde textile	TPR (caoutchouc thermoplastique)	Standard	4-ailettes	Orange	Non	100 / Boîte

Protection respiratoire



STANDARD N95



Respirateur jetable N95 RPD714N950AO

- Valve d'expiration qui augmente le confort et la productivité des travailleurs
- Matériau FR idéal pour les soudeurs



STANDARD P95



Respirateur jetable P95 RPD814P950A

- Protection P95 étanche à l'huile, offre la flexibilité d'être utilisé avec des niveaux de nuisance de vapeur organique, de gaz acide et d'ozone

Respirateurs

STYLE	VALVE D'EXHALATION	PINCE NASALE	SANGLE DE TÊTE	FIXATION DE LA SANGLE	RÉSISTANT AUX FLAMMES	CERTIFICATION
RPD714N950AO	Oui	Aluminium ajustable	Tissées sans latex	Soudées par ultrasons	Oui	Certifié par NIOSH
RPD814N950A	Oui	Aluminium ajustable	Tissées sans latex	Soudées par ultrasons	Non	Certifié par NIOSH



Scannez-le

Protection antichute

LONGES POUR SOUDAGE DE DYNAMIC®



Longe en Kevlar® avec absorbeur d'énergie Dyna-One™ FP7861

- Sangle de Kevlar® pour offrir une protection exceptionnelle contre les coupures et les abrasions, ainsi qu'une résistance élevée à la chaleur, aux étincelles et aux flammes
- Arc électrique ASTM F887 et certifié par CSA
- Rencontre et excède les normes ANSI et OSHA
- Conçue pour les utilisateurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb)



Longe en câble recouvert de PVC avec absorbeur d'énergie Dyna-One™ FP7631

- Le revêtement en PVC offre une durabilité supplémentaire pour résister à un large éventail d'applications
- Rencontre et excède les normes ANSI et OSHA
- Conçue pour les utilisateurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb)

HARNAIS POUR SOUDAGE DE DYNAMIC®



Harnais de Kevlar® FR FPK2001BD

- Harnais fait de sangle de Kevlar® offrant ainsi une protection maximale contre les chutes mais aussi contre les coupures, très résistant contre les étincelles et les flammes
- Arc électrique ASTM F887 et certifié par CSA
- Rencontre et excède les normes ANSI et OSHA

APPLICATIONS AVEC
CHALEUR ÉLEVÉE



Harnais enduit de TPU FPC2001BD

- Harnais protégé par un enduit de TPU procurant une résistance à l'abrasion, aux éclaboussures de soudure, des produits chimiques, de peinture, de graisse et la saleté
- Ce harnais peut être nettoyé simplement avec de l'eau
- Rencontre et excède les normes ANSI et OSHA

Longes simple en Kevlar® avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

STYLE	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD D'ANCRAGE	LONGUEUR
FP78301	Kevlar®	Boucle	Petit crochet	4-5-6 pi
FP78303	Kevlar®	Boucle	Crochet moyen	4-5-6 pi
FP78304	Kevlar®	Boucle	Grand crochet	4-5-6 pi
FP7830H	Kevlar®	Boucle	Très grand crochet	4-5-6 pi
FP78311	Kevlar®	Petit crochet	Petit crochet	4-5-6 pi
FP78313	Kevlar®	Petit crochet	Crochet moyen	4-5-6 pi
FP78314	Kevlar®	Petit crochet	Grand crochet	4-5-6 pi
FP7831H	Kevlar®	Petit crochet	Très grand crochet	4-5-6 pi

Longes en "Y" en Kevlar® avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

FP786111	Kevlar®	Petit crochet	Petit crochet (2)	4-5-6 pi
FP786133	Kevlar®	Petit crochet	Crochet moyen (2)	4-5-6 pi
FP786144	Kevlar®	Petit crochet	Grand crochet (2)	4-5-6 pi
FP7881HH	Kevlar®	Petit crochet	Très grand crochet (2)	4-5-6 pi

Housse de remplacement en cuir

STYLE	DESCRIPTION
FPLANCOVER	Housse en cuir pour protéger l'absorbeur d'énergie

Longes simple de longueur fixe avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

STYLE	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD D'ANCRAGE	LONGUEUR
FP76311	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet	Petit crochet	4-5-6 pi
FP76313	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet	Crochet moyen	4-5-6 pi
FP76314	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet	Grand crochet	4-5-6 pi
FP7631H	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet	Très grand crochet	4-5-6 pi
FP763AA	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet en alum.	Petit crochet en alum.	4-5-6 pi
FP763AC	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet en alum.	Grand crochet en alum.	4-5-6 pi

Longes en "Y" avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

FP766111	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet	Petit crochet (2)	4-5-6 pi
FP766133	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet	Crochet moyen (2)	4-5-6 pi
FP766144	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet	Grand crochet (2)	4-5-6 pi
FP7661HH	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet	Très grand crochet (2)	4-5-6 pi
FP766AAA	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet en alum.	Petit crochet en alum. (2)	4-5-6 pi
FP766ACC	Câble en acier de 0,25"	Petit crochet en alum.	Grand crochet en alum. (2)	4-5-6 pi

Harnais de soudage pour arrêt de chute

STYLE	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDÉS
FPK2001BD	Classe A (arrêt de chute)	Dos (ajustable)	Baïonnette
FPC2001BD	Classe A (arrêt de chute)	Dos (ajustable)	Baïonnette



Scannez-le

Trousses de premiers secours pour soudeurs



Trousses de premiers secours pour soudeurs

FAKWELDBP

- Trousse de premiers soins pour les soudeurs

FAKWELDXBP

- Trousse de premiers soins "Deluxe" pour les soudeurs

STYLE	CONTENU	FAKWELDBP	FAKWELDXBP
FAFM001	Manuel de premiers soins	1	1
FAPEG065	Onguent PEG 65 gr	1	1
FAEW004	Solution Isotonique 118 ml / 4 oz	—	4
FAPSIX3	Panséments en plastique 1" x 3" stérile	24	25
FAGP2X2	Tampon de gaze 2" x 2" stérile	6	4
FAGP4X4	Tampon de gaze 4" x 4" stérile	—	4
FAAT055	Ruban auto-adhésif 1/2" x 5 vg	1	2
FACB004	Bandage compressif 4"	—	2
FATB001	Bandage triangulaire	—	2
FASCO01	Ciseaux	1	1
FAEW001	Solution de rinçage oculaire 1 oz stérile	2	2
FAEP01	Tampon oculaire ovale stérile	2	—
FAPSEPSW	Bandes adhésives doubles	2	—
FATW001	Pince	1	—



SÉCURITÉ POUR LES environnements contrôlés

L'environnement contrôlé fait référence à une zone de travail qui requiert des paramètres spécifiques pour les conditions environnementales, la manipulation, la fabrication ou les essais. En général, cela couvre la pression ambiante, la température, la ségrégation et le contrôle de la contamination. De nombreux laboratoires sont considérés comme des environnements contrôlés. Une salle blanche est un type d'environnement contrôlé qui nécessite des contrôles environnementaux plus stricts. Il s'agit notamment d'équipements, de processus et d'isolations spécifiques, ainsi que d'une filtration de l'air ambiant répondant à un niveau ISO plus élevé, relatif au nombre maximal acceptable de particules (par taille) dans l'air par mètre cube.

PIP® offre une gamme étendue de vêtements, de gants et d'accessoires pour les environnements contrôlés qui sont conçus pour protéger à la fois le travailleur et le produit en répondant à de nombreuses normes relatives aux décharges électrostatiques, au contact, à la résistance aux liquides et aux températures extrêmes.

Normes pour les salles blanches

Les normes de propreté des salles blanches sont dictées par la taille et la quantité de particules présentes par volume d'air. Les EPI pour salle blanche de PIP® constituent une barrière efficace contre les particules afin de garantir que les émissions de ces dernières soient conformes aux spécifications de la classe de salle blanche.

> **ISO 14644** – Cette norme classe les différentes tailles et quantités de particules en suspension dans l'air qui sont autorisées par pied cube dans un environnement de salle blanche.

CLASSE	ÉQUIVALENT FED STD 209E	0.1 MICRON	0.2 MICRON	0.3 MICRON	0.5 MICRON	1 MICRON	5 MICRON
ISO 1		10	2				
ISO 2		100	24	10	4		
ISO 3	1	1,000	237	102	35	8	
ISO 4	10	10,000	2,370	1,020	352	83	
ISO 5	100	100,000	23,700	10,200	3,520	832	29
ISO 6	1,000	1,000,000	237,000	102,000	35,200	8,320	293
ISO 7	10,000				352,000	83,200	2,930
ISO 8	100,000				3,520,000	832,000	29,300
ISO 9						8,320,000	293,000

> **IEST RP-CC005** – Procédures de test pour les gants et les doigts utilisés dans les salles blanches, qui évaluent la propreté, l'intégrité de la barrière, la résistance à la chaleur, la charge statique, la compatibilité chimique, etc.

Normes chimiques

Les EPI qui agissent comme une barrière efficace pendant le travail chimique sont essentiels. PIP® propose des catégories spécifiques de protection des mains et de vêtements jetables conformes aux normes suivantes :

> **ENG 374:2003** – Évalue l'efficacité des gants résistants aux produits chimiques en cas de contact continu.

> **ASTM F739 / F903** – Évalue l'efficacité de la barrière des matériaux, des coutures et des fermetures des EPI contre la pénétration des liquides par contact continu.

Normes DES

Les EPI à l'épreuve des DES sont composés de matériaux conçus pour la protection contre et la prévention des décharges électrostatiques et constituent un élément essentiel du poste de travail DES. Les composants fonctionnent ensemble pour réduire la décharge ou agir comme un chemin vers la terre où l'électricité statique peut être détournée. Ces matériaux sont classés en fonction de leur plage de conductivité, à savoir :

> **Dissipateur d'électricité statique** – Matériaux qui permettent un flux lent et contrôlé des charges électriques vers le sol, empêchant la décharge vers et depuis le contact humain.

> **Antistatique** – Les matériaux qui ont la capacité de supprimer la génération de charges ou la prévention de l'accumulation d'électricité statique.

PIP® propose des gants antistatiques et dissipateurs d'électricité statique, ainsi qu'un système complet de vêtements antistatiques pouvant être mis à la terre.

Pour s'intégrer avec succès dans un programme DES géré de manière professionnelle, PIP® propose des produits à l'épreuve des DES spécifiques qui répondent aux normes suivantes :

> **ANSI/ESD S20.20** – Une norme fournissant des exigences administratives et techniques adaptées pour le développement d'un programme de contrôle DES complet.

> **ANSI/ESD SP15.1** – Une procédure d'essai pour mesurer à la fois la résistance intrinsèque et la résistance électrique d'usage des gants ou des doigts et du personnel conjointement en tant que système en utilisant une électrode à force constante (CAFE).

Les produits à l'épreuve des DES de PIP® sont un élément essentiel du programme DES complet et géré de manière professionnelle de votre établissement.

Normes relatives aux micro-organismes

Pour réduire le risque de contamination par des agents pathogènes, les matériaux des EPI sont évalués en fonction de leur résistance à la pénétration des liquides et des virus. Les produits de PIP® qui protègent contre cette contamination répondent à ces directives strictes :

> **ASTM 1670** – Cette méthode est utilisée pour évaluer la résistance d'un matériau à la pénétration du sang par contact continu avec un liquide.

> **ASTM 1671** – La résistance des matériaux à la pénétration d'agents pathogènes viraux et hématogènes est testée à l'aide d'un microbe de substitution en contact liquide continu.

Normes supplémentaires pour les environnements contrôlés

Pour les vêtements et les gants en environnement contrôlé :

> **NFPA 99** – Une norme spécifiant que les matériaux doivent avoir une résistivité de $1 \times 10^{11} \Omega/\text{sq}$ à 50 % d'humidité relative et un temps de décroissance statique inférieur à 0,5 seconde lorsqu'il est mesuré au niveau de la limite de 10 % (500 volts).

> **RoHS** - Restriction des substances dangereuses - Cette norme européenne restreint l'utilisation de dix matières dangereuses dans la fabrication de divers types d'équipements électroniques et électriques. Tous les produits applicables sur le marché de l'UE depuis le 1er juillet 2006 doivent être conformes à la norme RoHS.



Scannez-le



Manipulation propre

Assemblage générale / Assemblage de finition / Assemblage électronique / Fabrication d'ordinateurs
Contrôle de la qualité / Inspection / Atelier de peinture / Production pharmaceutique



GP40730 CLEANTEAM®

- Modèle réversible
- Peut être utilisé comme doublure de gants



GP40C2130 CLEANTEAM®

- Offre une résistance à l'abrasion
- Le polyester peut être stérilisé
- Sans silicone

Gants en tricot de haute qualité pour l'assemblage et la production de précision

CleanTeam® en tricot de nylon sans couture

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	COULEUR	JAUGE	REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	COUVERTURE	TAILLES
GP40730	Nylon	Sans couture	Blanc	13	-	-	-	P-TG

CleanTeam® en tricot de polyester sans coutures

GP40C2130	Polyester	Sans couture	Blanc	13	-	-	-	P-TG
-----------	-----------	--------------	-------	----	---	---	---	------



Scannez-le



Gants à l'épreuve des DES

Fabrication de cartes de circuits imprimés / Électronique / Assemblage / Industries aérospatiales
Inspection / Manipulation des IC / Électronique marine, grand public et générale / Télécommunications



GPHWS QRP® QUALAKOTE®

- ANSI / ESD SP 15.1
- Revêtement en nitrile noir antistatique sur la paume et le bout des doigts
- Résiste à des températures humides/sèches allant de 300°F à 325°F



GPKAS QRP® QUALAKNIT®

- ANSI / ESD SP 15.1
- Fil en mélange de nylon et de fibre de carbone conducteur
- Bout des doigts Microknit™



GPPDESDNY QRP® QUALAKOTE®

- ANSI / ESD SP 15.1
- Paume et bouts des doigts enduits de polyuréthane



GPTDESDNY QRP® QUALAKOTE®

- ANSI / ESD STM 11.11
- ANSI / ESD SP 15.1
- Bouts des doigts enduits de polyuréthane



Gants qui répondent à toutes les exigences en matière de portée statique ou DES dans le cadre de votre programme DES professionnel

QRP® en nylon à l'épreuve des DES

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	COULEUR	JAUGE	REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	COUVERTURE	TAILLES
GPHWS	UHMWPE	Sans couture	Gris	13	Nitrile	Noir	Paume et doigts	P-2TG
GPKAS	Nylon / Carbone	Sans couture	Gris	15	-	-	-	TP-2TG
GPPDESDNY	Nylon / Carbone	Sans couture	Gris	15	Polyuréthane	Gris pâle	Paume	TP-3TG
GPTDESDNY	Nylon / Carbone	Sans couture	Gris	15	Polyuréthane	Blanc	Bouts des doigts	TP-2TG



Gants pour inspection et assemblage

Inspection / Assemblage électronique



Scannez-le



GP9750014I

COTON ÉCONOMIQUE DE DENSITÉ LÉGÈRE

- Conçus pour minimiser la contamination des produits par les mains humaines
- Peut être utilisé comme doublure sous les gants jetables et non supportés étanches aux liquides



▲ GP97500



▲ GP9750010



▲ GP9750012



▲ GP9750014

97-500

COTON LÉGER DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Tissu 100% coton
- Construit en deux pièces, réversible



GP97521H

COTON DE DENSITÉ MOYENNE

- Construit en deux pièces, réversible
- Tissu 100% coton
- Ourlets roulé permet de réduire les peluches



GP98740

NYLON SANS COUTURE

- Le nylon absorbe la transpiration et maintient le confort des mains
- Tissu extensible offrant une protection limitée contre la chaleur

Idéal pour la manipulation de pièces fines et les assemblages de finition

CleanTeam® en tricot de coton sans couture - densité légère, économique

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	OURLET	LONGUEUR	COULEUR	POIDS	TAILLES
GP9750014I	Coton	Coupé et cousu	Sans ourlet	14"	Blanc	Léger	Homme

CleanTeam® en tricot de coton sans couture - densité légère, de qualité supérieure

GP97500	Coton	Coupé et cousu	Sans ourlet	9"	Blanc	Léger	Homme
GP9750010	Coton	Coupé et cousu	Sans ourlet	10.5"	Blanc	Léger	Homme
GP9750012	Coton	Coupé et cousu	Sans ourlet	12"	Blanc	Léger	Homme
GP9750014	Coton	Coupé et cousu	Sans ourlet	14"	Blanc	Léger	Homme

CleanTeam® en tricot de coton sans couture - densité moyenne

GP97521H	Coton	Coupé et cousu	Avec ourlet	9"	Blanc	Moyen	Femme
----------	-------	----------------	-------------	----	-------	-------	-------

CleanTeam® en tricot de nylon sans couture

GP98740	Nylon	Coupé et cousu	Avec ourlet	9"	Blanc	Léger	Homme P-2TG
---------	-------	----------------	-------------	----	-------	-------	-------------

Gants à usage unique ou limité

Assemblage électronique / Laboratoires / Optique de précision / Production pharmaceutique
Fabrication de dispositifs médicaux / Applications générales en salle blanche



Scannez-le

SALLE BLANCHE



ISO 5 (CLASSE 100)

GP612HC QRP® QUALATEX®

- ANSI/ESD 11.11-2015
- ISO 5 (Classe 100)
- Entièrement texturé pour une bonne prise en main dans les environnements secs ou humides
- Faible taux d'extractibles et de particules
- Conforme ou surpasse toutes les exigences applicables de IEST RP-CC005.4



ISO 5 (CLASSE 100)

GP100333000 CLEANTEAM®

- ANSI/ESD 11.11-2015
- ISO 5 (Classe 100)
- Entièrement texturé pour une bonne prise en main dans les environnements secs ou humides
- Ambidextre pour un enfilage rapide et facile
- Satisfait ou dépasse toutes les exigences applicables de la norme IEST RP-CC005.4

QRP® en latex à usage unique

NUMÉRO DE STYLE	POLYMER	DESCRIPTION	PRISE	CLASSE ISO	LONGUEUR	MIL	COULEUR	TAILLES	EMBALLAGE
GP612HC	Latex	Sans poudre	Paume et doigts texturés	100	12"	6	Naturel	TP-2TG	100

CleanTeam® en nitrile à usage unique

GP100333000	Nitrile	Sans poudre	Paume et doigts texturés	100	12"	5	Blanc	P-TG	100
-------------	---------	-------------	--------------------------	-----	-----	---	-------	------	-----

GANTS À L'ÉPREUVE DES "DES" POUR SALLE BLANCHE



ISO 5 (CLASSE 100)

GPQ095 QRP® QUALATRILE®

- ISO 5 (Classe 100)
- Naturellement antistatique
- Fabriqué sans plastifiants, silicone ou poudres
- Texturé aux doigts pour une bonne prise en main dans les environnements secs ou humides
- Satisfait ou dépasse toutes les exigences applicables de la norme IEST RP-CC005.4



ISO 5 (CLASSE 100)

GPQ125 QRP® QUALATRILE®

- ISO 5 (Classe 100)
- Naturellement antistatique
- Fabriqué sans plastifiants, silicone ou poudres
- Conforme ou surpasse toutes les exigences applicables de IEST RP-CC005.4

QRP® en nitrile à usage unique et à l'épreuve des DES

NUMÉRO DE STYLE	21 CFR	À L'ÉPREUVE DES "DES"	POLYMER	DESCRIPTION	PRISE	CLASSE ISO	LONGUEUR	MIL	COULEUR	TAILLES	EMBALLAGE
GPQ095	-	-	Nitrile	Sans poudre	Doigts texturés	100	9"	5	Blanc	TP-2TG	100
GPQ125	-	-	Nitrile	Sans poudre	Texturé	100	12"	6	Blanc	TP-2TG	100



Doigtiers

Assemblage de précision / Laboratoire / Cosmétique / Agroalimentaire / Avionique
Industries IC / Assemblage électronique / Applications dans des salles blanches



Scannez-le

PROPRIÉTÉS "DES" DES DOIGTIERS

Les matériaux antistatiques ont la capacité de supprimer la génération de charges ou d'empêcher l'accumulation d'électricité statique. Les doigtiers antistatiques en latex sont traités avec un traitement de surface breveté pour une meilleure performance DES. Les doigtiers en nitrile sont naturellement antistatiques.

Les matériaux dissipateurs d'électricité statique permettent un flux lent et contrôlé de la charge vers le sol, empêchant ainsi toute décharge électrique. Les protège-doigts en latex ESD intègrent un pigment de carbone, ce qui les rend intrinsèquement dissipateurs d'électricité statique



GPBF

QRP® BLU FOOD™

- Fabriqué en latex 100% naturel en style roulé
- Couleur bleu conforme aux normes USDA
- Conforme à la norme 21 CFR 170
- Sans poudre



GP5J

QRP® QUALATEX®

- Conforme à la directive RoHS
- Conforme aux normes ASTM et IEST-RP-CC 005.4
- Sans poudre

Doigtiers antistatiques pour une meilleure performance DES



GP7C

QRP® QUALATEX®

- ISO 5 (Classe 100)
- À l'épreuve des DES selon ANSI/ESD S20.20
- Conforme aux normes ASTM et IEST-RP-CC 005.4



GP8C

QRP® QUALATEX®

- ISO 5 (Classe 100)
- À l'épreuve des DES selon ANSI/ESD S20.20
- Conforme aux normes ASTM et IEST-RP-CC 005.4



GP9C

QRP® QUALATRILE®

- ISO 5 (Classe 100)
- À l'épreuve des DES et conforme selon ANSI/ESD S20.20
- Conforme aux normes ASTM et IEST-RP-CC 005.4

Doigtiers en latex QRP® Blu Food™

NUMÉRO DE STYLE	POLYMER	POUDRE	CLASSE ISO	PRISE	MIL	COULEUR	TAILLES	DOIGTIERS/PAQUET
GPBF	Latex	Sans poudre	-	Texturé	3.5	Bleu	P-TG	720
Doigtiers en latex QRP® Qualatex® pour salle blanche								
GP5J	Latex	Sans poudre	100	Texturé	3.5	Ivoire	P-TG	720
Doigtiers en latex QRP® Qualatex® pour salle blanche (À l'épreuve des DES)								
GP7C	Latex	Sans poudre	100	Texturé	3.5	Rose	P-TG	720
GP8C	Latex	Sans poudre	100	Texturé	3.5	Noir	P-TG	720
Doigtiers en latex QRP® Qualatrile® pour salle blanche (À l'épreuve des DES)								
GP9C	Nitrile	Sans poudre	100	Texturé	3.5	Blanc	P-TG	720



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Solutions de libre-service

EMBALLÉS POUR LES DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES



ARTICLES
FRÉQUEMMENT
UTILISÉS



TAILLE OPTIMALE
POUR LA PLUPART
DES MACHINES



EMBALLAGE
À CODE-BARRES POUR LE
CONTRÔLE DES INVENTAIRES

Une gamme complète de gants pour distributeurs automatiques

DE NOMBREUX PRODUITS DE PIP®
SONT DÉJÀ EMBALLÉS POUR LES
DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES



GANTS EMBALLÉS POUR LES DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES EN INVENTAIRE ET PRÊTS À ÊTRE EXPÉDIÉS

Plusieurs de nos styles de gants les plus populaires sont maintenant disponibles dans des emballages prêts pour les distributeurs automatiques. Ils sont en inventaire et prêts à être expédiés.

VÊTEMENTS DE PROTECTION

Nos vestes et vêtements haute-visibilité sont ou seront bientôt disponibles dans des emballages pour les distributeurs automatiques! Consultez la page [125](#) pour notre sélection complète de produits.

PROTECTION DES YEUX

Toutes les lunettes de sécurité PIP® sont dans des emballages pour les distributeurs automatiques! Consultez la page [91](#) pour notre sélection complète de produits.



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Options personnalisées POUR DES PERFORMANCES OPTIMISÉES



Protection des bras sur mesure

En matière de protection des bras, vous n'avez pas à vous contenter de ce qui existe déjà. Identifiez votre besoin de sécurité, puis personnalisez votre solution en choisissant le matériau, la taille et les options pour maximiser la performance.

Appelez PIP® au (877) 446-3278 pour connaître les numéros de modèles et les prix pour votre commande, ou si une option personnalisée dont vous avez besoin ne figure pas sur cette page.

Les commandes seront expédiées dans un délai de 2 semaines ou jusqu'à 4 semaines pour les manches Pritex®

OPTIONS PERSONNALISÉES

Plusieurs options personnalisables sont disponibles pour aider à maximiser la protection en s'assurant que la manche reste en place de manière aussi constante que possible. Des ouvertures ou des fentes pour le pouce peuvent aider à maintenir la manche sur le talon de la main, tandis que des bandes élastiques ou des fermetures à crochets et à boucles permettent de maintenir la manche sur le bras.

QUELLE EST L'APPLICATION?

Les manches de protection sont conçues pour aider à prévenir les abrasions et les éraflures. La protection peut être améliorée en peaufinant votre sélection en fonction de l'application.



PROTECTION CONTRE
LES COUPURES



PROTECTION CONTRE
LA CHALEUR



PROTECTION CONTRE
LES ARCS ÉLECTRIQUE



MANIPULATION
DES ALIMENTS



USAGE GÉNÉRAL

DOIGT ET POUCE



OUVERTURE
POUR LE POUCE

FENTE POUR
LE POUCE



POUCE
ÉLASTIQUE

DEMI POUCE



FIXÉ EN LONGUEUR
ENTRE LES DOIGTS

HAUT DU BRAS



DESSUS NON
GLISSANT

ÉLASTIQUE 2"
BLEU/DORÉ



ÉLASTIQUE
BLANC 3/4"

FERMETURE
À CROCHETS
ET BOUCLE



SANGLE EN
NYLON AVEC
ANNEAU ET CLIP

DOUBLE CLIP
ET ANNEAU



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Impression personnalisée

RAPIDE. FIABLE. IMPRESSION DE QUALITÉ.



L'impression personnalisée est disponible sur la plupart des casques de protection, lunettes de sécurité, gants, vestes, t-shirts, harnais et trousse de premiers secours.

NOUS UTILISONS LA TECHNIQUE LA PLUS AVANCÉE ET UNE ENCRE DE QUALITÉ QUI GARANTIT QUE VOTRE LOGO SERA BIEN VISIBLE ET NE S'EFFACERA PAS. IL NE S'AGIT PAS SEULEMENT DE NOTRE IMAGE, MAIS AUSSI DE LA VÔTRE.



FAITES L'EXPÉRIENCE DE LA **DIFFÉRENCE**

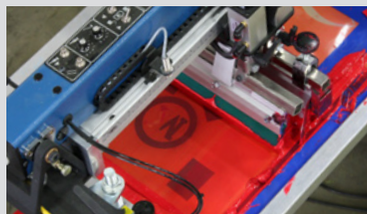
RAPIDE. FIABLE. IMPRESSION DE QUALITÉ. Si vous n'associez pas ces mots à vos demandes de personnalisation, vous ne profitez pas des services de logo et d'impression de PIP®. Avec des délais d'exécution exceptionnellement rapides et des résultats de haute qualité, PIP® offre le service à valeur ajoutée que vous et vos clients attendez. Mettez-nous à l'épreuve lors de votre prochaine commande d'impression de logos et constatez la différence.

DÉLAI D'EXÉCUTION LE PLUS COURT DANS L'INDUSTRIE



USINE ULTRA MODERNE

- > Délai d'exécution rapide
- > Faibles minimums
- > Logiciel de commande soutenu par une équipe spécialisée



PLUS DE 40% DES EPI COURANTS SONT ASSORTIS D'UN LOGO

- > Renforce la présence de la marque
- > Favorise la sécurité sur les chantiers
- > Réduit l'égarment et perte d'équipement



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Casques avec graphique intégral

POUR UN CONCEPT À VOTRE IMAGE!



Faites passer votre impression personnalisée à un niveau supérieur avec les casques de sécurité Dynamic® à graphisme intégral. Les modèles les plus populaires sont disponibles en stock, et nous offrons également la possibilité de créer des designs personnalisés. Excellent comme cadeau d'entreprise unique pour vos employés ou pour célébrer une occasion spéciale.



HP641RCAR / HP642RCAR



HP341RCAR / HP841RCAR / HP842RCAR



HP341RCAN / HP841RCAN / HP842RCAN



HP341RQUE2 / HP841RQUE2 / HP842RQUE2



HP341RUS3 / HP841RUS3 / HP842RUS3



HP241RMPL



HP641RMPL / HP642RMPL



HP341RCAM / HP841RCAM / HP842RCAM



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS



Des programmes adaptés à vos besoins

DES SOLUTIONS SIMPLES POUR LA SÉCURITÉ

3SP™

3SP™ est un programme d'apprentissage polyvalent, conçu et adapté pour répondre aux besoins de nos clients.



CONÇU POUR NOUS AIDER À SAVOIR PLUS ET À APPRENDRE PLUS RAPIDEMENT



ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT ET CONTRIBUEZ À RÉDUIRE LES BLESSURES GRÂCE À LA PRÉVENTION AINSI QU'AU CHOIX ET À L'UTILISATION APPROPRIÉS DES PRODUITS



AMÉLIORER LA SÉCURITÉ PAR LA SENSIBILISATION ET LA COLLABORATION

Évaluation

SONDAGE SUR LE SITE

En collaboration avec nos distributeurs-partenaires, nous réalisons toutes les études de site 3SP™. Cela assure aux clients industriels que celles-ci sont effectuées efficacement et sans aucun temps d'arrêt. Les représentants formés 3SP™ ont une large compréhension des environnements et processus de fabrication complexes. Il y a de fortes chances qu'ils aient déjà relevé de nombreux défis similaires avec des solutions éprouvées.

Formation

SÉMINAIRES DE FORMATION

L'équipe 3SP™ de PIP® est composée de spécialistes de produits, de chefs de produits et de partenaires commerciaux qui sont, le plus souvent, des fournisseurs de produits finis et de matières premières. Ils sont qualifiés et prêts à vous former dans nos installations à Laval, QC ou à Mississauga, ON. Vous pourrez y faire l'expérience complète de formation incluant des activités pratiques.

Outils

DES OUTILS POUR RENDRE LE TRAVAIL PLUS SÉCURITAIRE

L'environnement de travail d'aujourd'hui est dynamique. Une main-d'œuvre vieillissante, des travailleurs de passage et divers ainsi qu'une augmentation de l'automatisation créent des défis liés à la communication, à la distraction, au stress et à la fatigue - le tout à une intensité plus élevée. La formation et l'orientation sont courtes et nous comptons sur des outils adaptés pour trouver des réponses rapidement.



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Quand les défis se présentent,
un partenariat de confiance
fait toute la différence.





PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Le site web de référence N°1

WWW.PIPCANADA.CA

Quatre façons simples de trouver le produit idéal

1 RECHERCHE DANS LE
GUIDE DE SÉLECTION
DES PRODUITS

2 NAVIGUER PAR
CATÉGORIE
DE PRODUITS

3 NAVIGUER PAR
CANAL
D'INDUSTRIES

4 RECHERCHER PAR
NUMÉRO
DE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES DU SITE INTERNET



TÉLÉCHARGER LES FICHES TECHNIQUES ET LA DOCUMENTATION

Toutes les informations précieuses dont vous avez besoin au bout de vos doigts. Nous vous aidons à vous débarrasser de ces piles de papiers grâce à des fiches techniques et des documents faciles à télécharger.



VIDÉOS

Des vidéos courtes et informatives qui présentent les caractéristiques et les avantages des produits.



ICÔNES INFORMATEURS

Que signifie cette icône ou ce classement? Survolez nos icônes améliorées pour en savoir plus sur les capacités de nos produits.



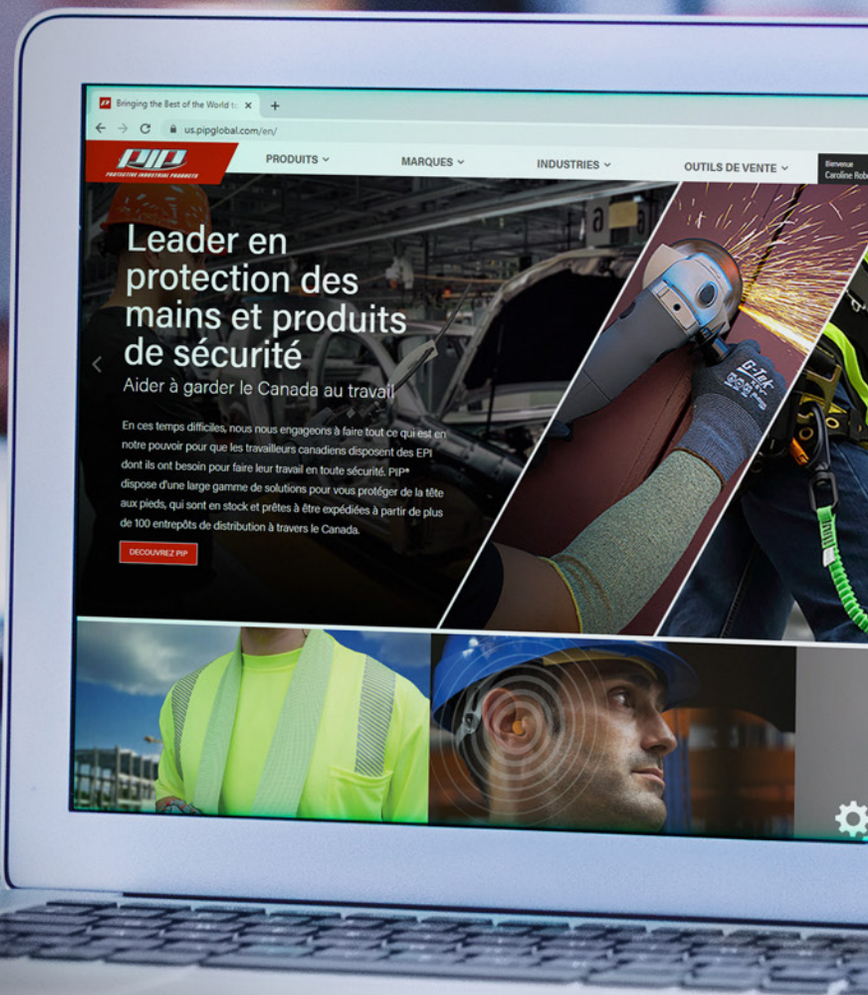
SITES INTERNATIONAUX

Vous menez des activités internationales? Nous fournissons des sites Internet spécifiques à chaque pays et à chaque langue pour plus de 10 pays.



ADAPTÉ AUX ÉCRANS TACTILES

Accédez à notre site Internet partout, depuis votre téléphone intelligent ou votre tablette sans perdre aucune des fonctionnalités avancées du site.





Outils de vente à la fine pointe

LES OUTILS DE VENTE INTERACTIFS COMPRENNENT



MATRICE DES RISQUES DE COUPURES™



RÉFÉRENCE CROISÉE INTERACTIVE



GUIDES DE SÉLECTION



ÉVALUATION 3SP™



PRÉSENTATIONS DE PRODUITS INTERACTIVES

Nos outils de vente interactifs innovants aident les spécialistes de la sécurité à prendre des décisions rapides et précises et à recommander des produits en fonction des besoins essentiels du client en matière de sécurité, afin de garantir qu'il utilise l'EPI le mieux adapté à son travail.





DÉCLARATION SUR LES MARQUES ET LES ENREGISTREMENTS DE LA MARQUE PIP®

MARQUES DE COMMERCE

3GX; Abrasion Gard™, ACP™, Adversary™, Air Force™, Ambi-dex™, Ambi-Thix™, Anser™, Anti-ReflectivePLUS™, Aqua Armor™, ArmorFlex™, ArmorGrip™, ArmorLite™, ArmorLiteXT™, ArmorTuff™, ArmorTuffXT™, Arctic Blast™, Arctic Tek™, Arctic Xtreme™, Assurance, Assurance Plus, Atlas™, AutoX™, Barbarian™, Black Pearl™, Blade Defender™, Blue Bison™, Blu Food™, BioTek™, Bond™, Boss™, Bouton™ Optical, Bringing the Best of the World to You™, Brahma Quality™, Bullseye™, Cabaret™, ChemFR™, ChemGuard+™, ChemGrip™, CleanTeam™, Cord™, Commander™, Cut Risk Hazard Matrix™, Dom™, Double V™, Dynamic™, Dynee Mytee™, Dynee Mytee Plus™, Dynee White™, Duo-Pro™, E-Flare™, ESP™, Eva™, Excalibur™, Extreme™, Extreme Work™, EZ-COOL™, EZ-Twist™, Falcon™, FingerNails™, FlashFire™, Flexi Grip™, Flexi Pro™, Fbo™, Fogless 3Sixty™, Fortify™, Fuselage™, GP™, Gray Ghost™, Great White™, Grippaz™, Green Ape™, G-Tek™, Guardian™, Hi-Voltage AC™, Hi-Voltage ARC™, Hot Hands™, Hot Wing™, Ironcat™, Irontex™, KEV™, K-Force™, Killmanjaro™, Knife Hawwk™, Lady Eva™, Mag Readers™, Maximum Safety™, Mega Bullet™, Mega Flare™, Mega T-Fit™, Mighty Blue™, MirrorPLUS™, Mission™, Munk™, Nano Bullet™, Neotam™, PermFlex™, PIP™, PolarizedXL5™, PolyKor™, PolyKor X7™, PolyTuff™, PosiGrip™, PosiShield™, Posi-Therm™, PosiWear™, Posi-Wear BA™, Posi-Wear FR™, Posi-Wear M3™, Posi-Wear UB™, Power Grip+™, PowerSoft™, Pritex™, ProCoat™, Pro Series™, Oil Armor™, QRP™, Qualagrip™, Qualaknit™, Qualakote™, QualaSheer™, Qualatex™, Qualatherm™, Qualatrilé™, R2™, Recon™, Red Viper™, Rigger™, Rocky™, Ruff Grip™, SafetyGear by PIP™, Safety Works™, ScrapKing™, Smart Fit™, SoftStar™, Stone™, Supreme™, Supersonic™, Tech™, The Assembler™, The Boss™, The Scout™, Tom Cat™, Uniform Technology™, U-Fit™, West Chester™, Whistler™, Xrystal™, XtraTuff™, Xtricate™, Zenon Z11sm™, Zenon Z12™, Zenon Z12R™, Zenon Z13™, Zenon Z13R™, Zenon Z14sn™, Zenon Z28™, Zenon Z36™, Zenon Z44™, Z-Lyte™ sont des marques déposées ou des marques en attente d'enregistrement de Protective Industrial Products, Inc. Le logo PIP™ est également enregistré auprès de Protective Industrial Products, Inc.

Active™, AD-APT™, AIRtech™, Comfort™, Elite™, Endurance™, MaxiChem™, MaxiCut™, MaxiCut Oil™, MaxiCut Ultimate DT™, MaxiDry™, MaxiDry Plus™, MaxiDry Zero™, MaxiFlex Ultimate™ et MaxiFoam™ sont des marques déposées ou des marques en attente d'enregistrement de ATG.

EverGrip™, Kut Gard™ et Temp-Gard™ sont des marques déposées ou des marques en cours d'enregistrement de PR Industries.

Dare Bigger™, DuPont™, Kevlar™, Lycra™, Nomex™ et Protera™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company.

Velcro™ est une marque déposée de Velcro Industries B.V.

3M™ et Thinsulate™ sont des marques de commerce de 3M™.

Dyneema™ est une marque déposée de DSM.

HyperKewl™ est une marque de commerce de TechNiche International.

REALTREE™ est une marque déposée de Jordan Outdoor Enterprises, Ltd.

UltraSoft™ est une marque déposée de Westex™.

Actifresh™ est une marque déposée de British Sanitized Limited.

Aerolite™, Bushmaster™, Classic™ Extreme, Comfort Plus™, EasyJust™, EVO™, EVO Ascend™, EVO VISTA™, EVO VISTAshield™, EVOLite™ Skyworker™, Evolution™, EVOSpec™, Hard Cap A1+™, Inter EXV™, Inter GPV™, J Muff™, MK8 Evolution™, PowerCap™, Surefit™ et Top Cap™, sont des marques déposées ou des marques en attente d'enregistrement de JSP.

Secure™ est une marque de commerce de Hellberg Safety AB.

Novax™ est une marque déposée de GB Industries.

ActivGrip™ Advance, ActivGrip™, MicroFinish™, N-Spector XRT et PowerGrab™ sont des marques déposées ou des marques en attente d'enregistrement de TOWA Corporation.

ATA™, US Mesh™ et Claw Cover™ sont des marques déposées ou des marques en attente d'enregistrement de Worldwide Protective Products.

GARANTIE LIMITÉE

PIP Canada Ltée (PIP™) garantit seulement que les produits PIP™ seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication au moment de la vente. À la réception de chaque livraison, le client doit examiner les produits à la recherche de défauts ou d'items manquants et aviser PIP™ par écrit dans les trente (30) jours suivant la réception de toute réclamation raisonnablement discernable. Toutes les réclamations non raisonnablement discernables dans les trente (30) jours doivent être faites par écrit dans un délai d'un (1) an après réception de la marchandise. Toute réclamation non effectuée dans les délais sera annulée. Cette garantie limitée est exclusive et remplace toutes les autres garanties, explicite, implicite ou statutaire. L'entière obligation de PIP™ et le recours exclusif à toute partie en cas de violation de cette garantie limitée seront limités au remplacement du produit défectueux ou au remboursement du prix d'achat initial du produit, au choix de PIP™. La garantie limitée de PIP™ ne s'appliquera pas aux produits PIP™ qui ont fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'un accident, d'une négligence, d'une manipulation, d'un stockage ou d'usage.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES

Toutes les garanties implicites qui peuvent découler de l'implication de la loi ou de l'application, du cours des transactions, de l'utilisation du commerce, y compris mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier, de titre et de non-infraction sont expressément exclues. L'utilisateur est seul responsable de l'adéquation du produit choisi pour une application particulière.

PROGRAMME DE COMMANDE D'ESSAI GARANTI

Des commandes pour essai sont disponibles pour les clients de PIP™ sur une base de satisfaction ou sans paiement. Ce programme permet aux utilisateurs d'évaluer les gants PIP™, dans leur application réelle et sur site, sur la base d'une satisfaction ou d'une absence de paiement, afin de s'assurer que ce sont les bons gants pour le travail. Pour plus d'informations sur notre programme de commande d'essai garanti, veuillez contacter votre représentant des ventes PIP™.



PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca

