



PIP

CATALOGUE DE PRODUITS
DE SÉCURITÉ POUR
**L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE**

www.pipcanda.ca

Un fournisseur mondial de produits de sécurité innovants



FONDÉ EN
1984
À LATHAM, NY É.-U.

UN EFFECTIF DE PLUS DE
1500+
EMPLOYÉS

AVEC PLUS DE
10 000
PRODUITS DISPONIBLES

Il y a presque 40 ans, les fondateurs de PIP®, Joe Milot et Wellson Tao, se sont donné pour mission d'apporter le meilleur du monde en matière de produits de sécurité.

SIÈGE SOCIAL POUR LE
CANADA
À LAVAL, QC

SITES DE FABRICATION
10
EN AMÉRIQUE DU NORD

CENTRES DE DISTRIBUTION DE
1,5M ^{PI²}
SITUÉS DANS LE MONDE ENTIER

Aujourd'hui, PIP® est un leader dans le domaine des produits de sécurité.

DES MARQUES QUI S'ÉTENDENT DANS LE MONDE ENTIER.



Assurance®



PRINCIPALES LIGNES DE PRODUITS



PROTECTION DES MAINS ET DES BRAS



VÊTEMENTS DE PROTECTION



PROTECTION DES YEUX ET AUDITIVE



PROTECTION ANTICHUTE



PROTECTION DE LA TÊTE



PRODUITS DE PREMIERS SOINS



PROTECTION RESPIRATOIRE

Protéger vos mains

Jusqu'à 30 % des blessures aux mains sont attribuées à l'ajustement, à l'usure ou simplement à l'utilisation du mauvais type de gant pour le risque encouru. PIP® croit qu'il peut aider à éliminer les blessures aux mains au travail. Les gants, manches et vêtements US Mesh® et Claw Cover® de PIP® sont spécialement conçus pour les exigences des environnements à haut risque de l'industrie alimentaire.

Produits dignes de confiance

Au cours des 10 dernières années, PIP® a élargi sa gamme de d'équipement de protection individuelle pour offrir une protection de la tête aux pieds. Aujourd'hui, en plus des gants et des manches en tricot, nous fabriquons des casques de protection, des écrans faciaux, des coquilles anti-bruit, des bouchons d'oreille, produits pour la protection antichute, produits de premiers soins et plus.

PIP

SÉCURITÉ IND. ALIMENTAIRE

CLÉ DE LA SÉCURITÉ POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Les EPI sont couramment utilisés dans les applications de fabrication, de transformation et de manipulation des aliments, où la sécurité des travailleurs et la salubrité 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 bonnets 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 protection des yeux et de l'ouïe, les bottes, les tabliers et les vêtements - sont destinés à les protéger des bruits dangereux, des éclaboussures de liquides ou des éclats d'os pendant le processus de fabrication.

US MESH
A DIVISION OF WORLDWIDE PROTECTIVE PRODUCTS, LLC

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.

CLAW COVER

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.





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 défilage 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 sangles en toile 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

- Ressort métallique auto-ajustable pour un ajustement parfait et entièrement recouvert d'un filet pour éviter les pincements
- Manchette pleine longueur, entièrement métallique, avec ressort complètement clos 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 sangle de poitrine réglable qui permet un ajustement personnalisé et le maintien de la manchette 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	Sangle ajustable à bouton-pression	Poignet	2TP-3TG
GPUSM1147	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Ressort métallique auto-ajusté	Poignet	TP-1TG
GPUSM1180	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Pince en métal et acier	Poignet	TP-2TG
GPUSM1305	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Sangle ajustable à bouton-pression	Mi-longueur	TP-1TG
GPUSM1547	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Ressort métallique auto-ajusté	Pleine longueur	TP-1TG
Protection des bras					
GPUSM3105	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Sangle ajustable à bouton-pression	-	P-2TG



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 sangles 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 sangles 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 avec devant prolongé et dos complet (24") offrant une protection complète, avec une protection supplémentaire pour le ventre 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	Z1 CFR	MATÉRIAU	SANGLES	COUVERTURE	TAILLES
GPUSM210020X34	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Sangles élastiques ajustables	-	20" x 34"
GPUSM210720X34	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Sangles élastiques ajustables	-	20" x 34"
GPUSM2065	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Sangles élastiques ajustables	-	20" x 25"
GPUSM2200	Oui	Acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L	Sangles élastiques ajustables	-	26" x 34"
GPUSM9025	Oui	-	Sangles 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



Claw Cover®

UNE PROTECTION ABORDABLE ET OPTIMISÉE
POUR LES APPLICATIONS ALIMENTAIRES

Découpage / Hachage / Taillage / Filetage



ANSI
A5

GP14ASP700

- Les fils avec technologie 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



ANSI
A7

10CHVOCMX

- Gant résistant aux coupures très durable de jauge 10, idéal pour la transformation des aliments
- Le plaquage Sta-COOL™ est froid au contact avec la peau

Disponible en gris:
10-C5GYCMX



ANSI
A7

13131

- Gant léger résistant aux coupures avec traitement antimicrobien
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



ANSI
A6

13121

- Gant léger résistant aux coupures avec traitement antimicrobien
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments



ANSI
A8

10C6GY

- Gant très durable, résistant aux coupures, de jauge 10, idéal pour la transformation des aliments
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les aliments

DISPONIBLE AVEC MANCHETTE ALLONGÉE

Disponible avec manchette allongée :
10C6YEC



ANSI
A6

10121

- Gant très durable, résistant aux coupures, de jauge 10, idéal pour la transformation des aliments
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2800 et approuvé pour le contact direct avec les 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®

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

Claw Cover® avec la technologie HPPE

13131	C13	A7	Oui	Mélange HPPE/acier et placage Sta-COOL™	Gris	Tricot sans couture	13	Poids léger	Sans revêtement	TP-2TG
10C6GY	C6	A8	Oui	Mélange HPPE/acier	Gris	Tricot sans couture	10	Poids moyen	Sans revêtement	P-2TG
10C5HVOCMX	-	A7	Oui	Mélange HPPE/acier et placage Sta-COOL™	Orange hi-vis	Tricot sans couture	10	Poids moyen	Sans revêtement	P-3TG
10121	C3	A6	Oui	Mélange HPPE/acier	Gris	Tricot sans couture	10	Poids moyen	Sans revêtement	P-2TG
13121	C2	A6	Oui	Mélange HPPE/acier	Gris	Tricot sans couture	13	Poids léger	Sans revêtement	TP-2TG
10131	-	A8	Oui	Mélange poly/acier haute ténacité	Gris	Tricot sans couture	10	Poids moyen	Sans revêtement	TP-2TG



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 laveront pas du tissu et dureront toute la vie de la manche



ANSI
A6

72131

- Protection contre les risques élevés de coupure
- La pince crocodile maintient fermement la manche sur le bras



ANSI
A6

MS2696

- Protection contre les risques moyens de coupure
- Les propriétés antimicrobiennes ne se laveront pas du tissu et dureront toute la vie de la manche



ANSI
A6

MS109722AC

- Protection contre les risques moyens de coupure
- Les propriétés antimicrobiennes ne se laveront pas du tissu et dureront toute la vie de la manche
- Pince crocodile

Claw Cover® avec la technologie HPPE

NUMÉRO DE STYLE	ANSI	ZI CFR	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLIS	MANCHETTE SUPÉRIEURE	MANCHETTE INFÉRIEURE	COULEUR	LONGUEUR STANDARD
GPCS7LGYAC	A9	Oui	Claw Cover® en HPPE	Tricot sans couture	1	Pince crocodile	Droite	Gris	22"
MS1097AC	A6	Oui	Claw Cover® en HPPE	Tricot sans couture	1	Pince crocodile	Droite	Bleu	18" - 22"
MS109722	A6	Oui	Claw Cover® en HPPE	Tricot sans couture	1	Serguée	Droite	Bleu	22"
MS2696	A6	Oui	Claw Cover® en HPPE	Tricot sans couture	1	Serguée	Droite	Gris	14"
72131	A6	Oui	Claw Cover® en HPPE	Tricot sans couture	1	Serguée	Droite	Blanc	21"

PROTECTION CONÇUE POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Assurance®

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 prise 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 prise 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 prise sur les surfaces sèches ou humides

Gants Assurance® sans support et résistants aux produits chimiques

NUMÉRO DE STYLE	EN 374	21 CFR	CFIA	POLYMÈRE	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

Grippaz®
Patented Non-Slip Gloves

Ambi-dex

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



USAGE PROLONGÉ

GP67307



USAGE PROLONGÉ

GP67308

Grippaz®
Gants antidérapants brevetés

- Motif en forme d'écaillés 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
- GP67308 est emballé dans un sac refermable destiné à la sécurité alimentaire

RABAT RECELLABLE



Ambi-dex

GP64346PF

- Ayez l'apparence, l'ajustement et la sensation du latex sans le souci des protéines de latex naturel
- Le polymère vinyle extensible offre un confort, une excellente prise et des performances en matière d'ajustement



Ambi-dex

GP63532PF

- 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	CFIA	MATÉRIAU	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF DE PRISE	POUDRE	TAILLES	QTE PAR BOÎTE
GP67308	Oui	-	Nitrile	8 mil	Bleu	Écaillés de poisson	Sans poudre	M-3TG	48
GP67256	Oui	-	Nitrile	6 mil	Orange	Écaillés de poisson	Sans poudre	P-2TG	50

Gants jetables Ambi-Dex® à usage unique

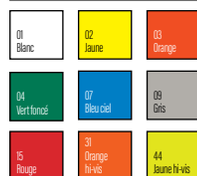
NUMÉRO DE STYLE	21 CFR	CFIA	MATÉRIAU	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF DE PRISE	POUDRE	TAILLES	QTE PAR BOÎTE
GP64346PF	Oui	Non	Synthétique sans latex	4 mil	Blanc	Lisse	Sans poudre	P-TG	100
GP63532PF	Oui	Non	Nitrile	4 mil	Bleu	Texturé	Sans poudre	P-2TG	100



Casques de sécurité



COULEURS DISPONIBLES



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 antichocs Dynamic™

HP940

- Coquille en HDPE légère et ventilée
- Suspension en nylon à 4-points

Casques de sécurité

NUMÉRO DE STYLE	CLASSE	TYPE	NORMES RESPECTÉES		MATÉRIAU DE LA COQUILLE	SUSPENSION	RÉGLAGE DE LA TAILLE	REBORD
			ANSI Z89.1	CSA Z94.3-15				
HP241R	Classe E (NON-VENTILLÉ)	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 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 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



Mini-Tech™ Lunettes de sécurité sans monture avec branches transparentes, verres transparents et revêtement 4A

EP855C

- Lunettes de sécurité pour femme légères et sans monture enveloppant le visage
- Lentille d'une seule pièce et caoutchouc souple sur l'embout des branches
- Pont nasal en silicone souple et antidérapant
- Les lentilles sont protégées par le revêtement 4A: anti-buée, antistatique, anti-UV à 99,9 % et antiégratignure
- Certifiées CSA Z94.3-15 et rencontrent ou surpassent les exigences ANSI Z87.1

Lunettes de sécurité

NUMÉRO DE STYLE	LENTILLES	REVÊTEMENT	MONTURE	NORMES RESPECTÉES		COURBE DE BASE	AJUSTEMENT	PONT NASAL	BRANCHES
				ANSI Z87.1+	CSA Z94.3				
EP505C	Clair	4A	Clair	-	-	9	Universel	Moulé	Spatule
EP500C	Clair	3A	Clair	-	-	9	Universel	Moulé	Spatule
EP855C	Clair	4A	Clair	-	-	9	Femmes	Moulé	Spatule
EP850C	Clair	4A	Clair	-	-	9	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® (EP81540)**



Supports de visière



EPB101

- Compatible avec les casques de sécurité réguliers
- Conçu pour accommoder une vaste gamme de visières et coquilles antibruit
- Plastic 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
- Plastic 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 conviennent 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



EP91940

- Fabriqué avec de la résine vierge, ce qui conduit à une meilleure uniformité de la zone de vision
- Motif de trou universel qui s'adapte à la plupart des casques de sécurité et supports de visière sur le marché
- Livré avec masquage des deux côtés pour éviter les rayures

Visière

NUMÉRO DE STYLE	TAILLE	MATÉRIAU	COULEUR	ÉPAISSEUR
EP81540	8" x 15,5"	PETG	Clair	0,040 po / 1,0 mm
EP91940	9,5" x 20"	PETG	Clear	0,040 po / 1,0 mm

Protection auditive

Coquilles serre-tête

25
NRR



PIP® Vseries™ V2
263V2HB

29
NRR



PIP® Vseries™ V3
263V3HB

- Coquilles antibruit diélectriques sans métal adaptés à une utilisation dans des environnements de travail exposés à des tensions électriques
- Réglage de la taille télescopique en douceur pour un ajustement précis et stable
- La conception mince de l'étrier réduit le risque d'accrochage dans les zones confinées
- Les coussinets d'oreille en mousse à mémoire de forme extra douce et le bandeau rembourré ultra-léger offrent un confort optimal même lorsqu'ils sont portés pendant de longues périodes
- Kits d'hygiène de remplacement disponibles séparément

25
NRR



JSP® Sonis® Compact
262AEB030HB

31
NRR



JSP® Sonis® 3
262AEB040HB

- Bandeau surmoulé avec zone de confort intégrée ventilée
- Les bras en acier réglables permettent à l'utilisateur d'incliner et d'ajuster l'oreillette pour un confort optimal
- La force du bandeau et la surface des coussinets travaillent ensemble pour fournir une pression et un confort optimaux des coussinets

Coquilles serre-tête

NUMÉRO DE STYLE	NRR	TYPE	DIÉLECTRIQUE	RÉGLAGE DE LA TAILLE	COULEUR
263V2HB	25	Serre-tête	Oui	À glissière	Noir/orange
263V3HB	29	Serre-tête	Oui	À glissière	Noir/rouge
262AEB030HB	25	Serre-tête	Non	À glissière	Noir/orange
262AEB040HB	31	Serre-tête	Non	À glissière	Noir/rouge

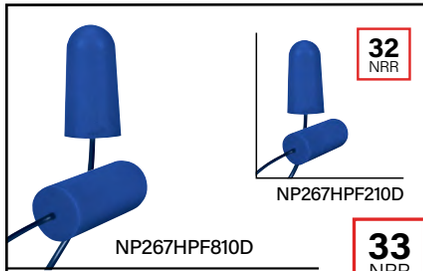
Protection auditive

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 une insertion rapide et facile
- 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

32
NRR

33
NRR



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 accrue du son
- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

30
NRR



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

27
NRR



MEGA BULLET™ BIOSOFT™

32
NRR



- BSF-D**
- Doux, lisse, à faible pression pour un excellent confort
 - Matériaux biosourcés fabriqués en Amérique du Nord
 - Toutes les pièces - le bouchon d'oreille, la corde (BSF-30 uniquement), la tige et même le sac - sont biosourcées
 - Métal détectable recommandé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

PINCH FIT™ BIOSOFT™

32
NRR



- PF-D**
- La conception révolutionnaire ne nécessite aucun roulement, et offre un ajustement plus facile et plus hygiénique
 - Matériaux biosourcés fabriqués en Amérique du Nord
 - Toutes les pièces - le bouchon d'oreille, la corde (PF-30 uniquement), la tige et même le sac - sont biosourcées
 - Doux, lisse, basse pression pour un excellent confort
 - Métal détectable recommandé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

Bouchons d'oreille

NUMÉRO DE STYLE	NRR	USAGE	CORDE	MATÉRIAU	TAILLE	FORME	COULEUR	DÉTECTABLE	PAIR E/ 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
BSF-D	32	-	-	Mousse BioSoft™	-	Balle	-	-	-
PF-D	32	-	-	Mousse BioSoft™	-	Balle	-	-	-

Bisley

Vestes

GRAND FROID



PC343M6450X

P-5TG

- Polyester anti-déchirure 300D imperméable avec revêtement PU
- 20,26 oz d'isolant multicouche, dont 10,62 oz d'isolation Sorona® Aura pour plus de chaleur dans des conditions de froid extrême
- Capuche isolée amovible
- Bandes réfléchissantes en "X" avec bande supplémentaire à l'ourlet arrière et bande biomotion sur les manches
- Taille élastique au dos pour empêcher les courants d'air froid d'entrer
- Deux poches plaquées à la taille avec fermetures à rabat
- Deux poches poitrine avec fermeture à rabat
- Poignet de manche côtelé
- Poche stylo sur la manche

CAPUCHE ISOLÉE
AMOVIBLE



BANDES EN "X"
RÉFLÉCHISSANTES



CSA
Z96:22
CLASSE 2
NIVEAU 2

50+
UPF

-46°C
INDICE DE
TEMPÉRATURE

VESTES GRAND FROID

NUM. DE STYLE	COULEUR	CARACTÉRISTIQUES	ANSI 107	CSA Z96	MATÉRIAU	FERMETURE	BANDES RÉFLÉCHISSANTES	TAILLES
PC343M6450XLY	Jaune hi-vis / bleu marin	Imperméable, isolation Sorona® Aura, capuche amovible	Type R Classe 3	Classe 2, Niveau 2	Extérieur - Polyester anti-déchirure 220 g/m ² avec revêtement PU Isolation multicouche de 20,26 oz dont 10,62 oz de Sorona® Aura	Fermeture éclair avec rabat anti-tempête	2" Argent	P-5TG
PC343M6450XOR	Orange hi-vis / bleu marin	Imperméable, isolation Sorona® Aura, capuche amovible	Type R Classe 3	Classe 2, Niveau 2	Extérieur - Polyester anti-déchirure 220 g/m ² avec revêtement PU Isolation multicouche de 20,26 oz dont 10,62 oz de Sorona® Aura	Fermeture éclair avec rabat anti-tempête	2" Argent	P-5TG



Bisley

Salopettes

GRAND FROID



PC318M6452T

P-5TG

- Polyester anti-déchirure 300D imperméable avec revêtement PU
- 20,26 oz d'isolant multicouche, dont 10,62 oz d'isolation Sorona® Aura pour plus de chaleur dans des conditions de froid extrême
- Bretelles élastiques réglables robustes avec fermeture à boucle
- Genoux à double couche pour une durabilité accrue
- Longue fente latérale sur la jambe avec fermeture à éclair et bouton-pression
- Deux poches poitrine zippées
- Deux poches avant en biais
- Bande réfléchissante à double arceau sur le bas de la jambe



LONGUE FENTE
LATÉRALE SUR
LES JAMBES



BRETELLES
ÉLASTIQUES
RÉGLABLES



GENOUX À DOUBLE COUCHE

SALOPETTES GRAND FROID

NUM. DE STYLE	COULEUR	CARACTÉRISTIQUES	ANSI 107	CSA Z96	MATÉRIAU	BRETELLES	BANDES RÉFLÉCHISSANTES	TAILLES
PC318M6452TLY	Jaune hi-vis / bleu marin	Imperméable, isolation Sorona® Aura, fente latérale sur les jambes	Classe E	-	Extérieur - Polyester anti-déchirure 220 g/m ² avec revêtement PU Isolation - Isolation multicouche de 20,26 oz dont 10,62 oz de Sorona® Aura	Réglables	-	P-5TG
PC318M6452TOR	Orange hi-vis / bleu marin	Imperméable, isolation Sorona® Aura, fente latérale sur les jambes	Classe E	-	Extérieur - Polyester anti-déchirure 220 g/m ² avec revêtement PU Isolation - Isolation multicouche de 20,26 oz dont 10,62 oz de Sorona® Aura	Réglables	-	P-5TG

Protection
antichute

SOUTIEN
ET CONFORT
ACCRUS

Harnais revêtu Dyna-I™



Résistance à l'abrasion, à la graisse et à la saleté

Harnais revêtu style gilet

FPC2001BD

- Harnais de style gilet
- Bretelles réglables
- 1 grand anneau en D au dos
- Sangles de jambes à œillets
- Fait de sangle revêtue en TPU

Longes enduites



Longe en polyester enduit pour l'antichute

Longe fixe simple en sangle de polyester enduit avec absorbeur d'énergie et deux mousquetons - 1,75 po

FPC743116

- Longe de 1- $\frac{3}{4}$ po (45 mm) fixe en sangle de polyester enduit et absorbeur d'énergie "DYNA-PAK"
- Mousquetons ergonomiques à double verrouillage modèle FP6650HS à chaque extrémité
- Longueur fixe de 6 po

Longe fixe en "Y" en sangle de polyester avec mousqueton et deux mousquetons pour tige d'armature - 1,75 po

FPC7461446

- Longe en "Y" Fixe de 1- $\frac{3}{4}$ po (45 mm) en sangle de polyester enduit et absorbeur d'énergie "DYNA-PAK"
- 1 mousqueton ergonomique à double verrouillage modèle FP6650HS et 2 crochets à double verrouillage pour échaffaudage modèle FP5395HS
- Longueur fixe de 6 po



Bottes en PVC



**EMBOUT
ET SEMELLE
INTERCALAIRE
EN ACIER**

Durabilité, protection et confort accrue

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 cambrium, 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/IC 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

Trousse de premiers soins



Soyez prêts sur le lieu de travail

Scannez-le

**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.
- Les trousses existent pour de nombreuses situations et elles peuvent être personnalisées, consultez 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

Supplément hydratant Thorzt™



Réhydratation rapide sur le lieu de travail

**THORZT™ Portions solo sans sucre
SSSFCA**

- Mélange savoureux de vitamines, de minéraux et d'acides aminés
- Formulé pour une réhydratation rapide et une récupération plus rapide
- Sans caféine, sans gluten et sans sucre
- Saveurs disponibles : Orange, limonade bleue et tropical



POUR NOTRE GAMME COMPLÈTE
DE PRODUITS DE SÉCURITÉ
VOIR WWW.PIPCANADA.CA



PROTECTION
DES MAINS



VETÉMENTS DE
PROTECTION



PROTECTION
OCULAIRE
ET AUDITIVE



PROTECTION
DES PIEDS



PROTECTION
DE LA TÊTE



PROTECTION
RESPIROIRE



PROTECTION
ANTICHUTE



PREMIERS
SOINS



PRODUITS
D'IDENTIFICATION



PIP Canada Ltée
450-687-7374 | 877-446-3278
commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca