



VOUS OFFRIR CE QUE  
LE MONDE A DE MEILLEUR<sup>®</sup>

CATALOGUE DE PRODUITS DE SÉCURITÉ

PIP CANADA LTD.  
[www.pipcanada.ca](http://www.pipcanada.ca)



## ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

### **SIÈGE SOCIAL ET CENTRE DES VENTES**

968 Albany Shaker Road  
Latham, NY 12110  
Téléphone: 518-861-0133  
Sans frais: 800-262-5755  
Fax: 518-861-0144  
sales@pipusa.com  
www.pipusa.com

### **CENTRE DE DISTRIBUTION À NEW YORK**

Building 4  
Northeastern Industrial Park  
Guilderland Center, NY 12085

### **CENTRE DE DISTRIBUTION ET VENTES EN CALIFORNIE**

9100 9th Street • Suite 100  
Rancho Cucamonga, CA 91730  
Téléphone: 909-987-2350  
Sans frais: 800-225-9225  
Fax: 909-987-2070

### **CENTRE DE DISTRIBUTION ET VENTES AU TENNESSEE**

3531 Lamar Avenue  
Memphis, TN 38118  
Téléphone: 901-370-5828  
Sans frais: 888-456-8378  
Fax: 901-370-5879

### **INSTALLATION DE FABRICATION É-U**

Black Pearl Productions, Inc.  
Building 4  
Northeastern Industrial Park  
Guilderland Center, NY 12085

### **INSTALLATION DE FABRICATION É-U**

McHenry Manufacturing Inc.  
1325 West Wiley Ave.  
Bluffton, IN 46714  
Téléphone: 260-824-8146  
Fax: 260-824-8995

### **INSTALLATION DE FABRICATION É-U**

PR Industries, Inc.  
4311 Peavey Road  
Chaska, MN 55318  
Téléphone: 952-448-7430  
Fax: 952-448-2873

## CANADA

### **CENTRE CANADIEN DE DISTRIBUTION, LIVRAISONS ET RETOURS**

Logistics and Distribution Center  
390 Healey Road  
Bolton (Toronto), Ontario L7E 5C1  
Téléphone: 800-262-5755 x7258  
www.pipcanada.ca

## MEXIQUE

### **VENTES ET DISTRIBUTION MEXIQUE**

Productos Industriales de Proteccion,  
S.A. De C.V.  
Manuel Gomez Pedraza  
1430 Pte. Monterrey, N.L.  
Mexico 64440  
Téléphone: +52 (81) 8372-1825  
www.pipmex.com

### **BUREAU RÉGIONAL DES VENTES AU MEXIQUE**

Via Rómulo 605 pte. Col. Fuentes del Valle  
San Pedro Garza García, N.L.  
Mexico 66220  
Téléphone: +52 (81) 8335-4744  
+52 (81) 1365-9569

## AMÉRIQUE LATINE

### **VENTES ET DISTRIBUTION EN AMÉRIQUE LATINE**

PIP Latin America – GDC S.A.  
Centro Via España 500, Via España  
Panamá, República de Panamá  
Téléphone: (+507) 263-0175  
Fax: (+507) 263-8776

LA SÉCURITÉ PARTOUT DANS LES  
**AMÉRIQUES**



[WWW.PIPCANADA.CA](http://WWW.PIPCANADA.CA)

## PROTECTION DES MAINS

- 7** Gants résistants au coupures
- 37** Gants multi usages
- 51** Gants résistants aux produits chimiques
- 61** Gants jetables
- 65** Gants pour environnement contrôlé
- 67** Gants de protection contre le froid
- 70** Gants de protection contre la chaleur

## PROTECTION DES BRAS

- 72** Manchons technologie Smart-Fit™
- 74** Manchons moulants en tricot sans coutures
- 76** Manchons sur mesure

## PROTECTION DE LA TÊTE

- 80** Casquettes de sécurité
- 82** Doublures pour l'hiver

## PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

- 85** Technologies de lentilles
- 88** Lunettes de sécurité
- 96** Lunettes-masque de sécurité
- 96** Accessoires pour lunettes

## RESPIRATOIRE

- 98** Respirateurs N95
- 98** Masques antipoussière jetable pour le visage

## STRESS THERMIQUE

- 100** Évaporatif

## Protective Industrial Products est fier d'être membre de



### AFFILIATED DISTRIBUTORS

Le plus grand réseaux de distributeurs en Amérique du nord.



### EVERGREEN MARKETING GROUP

Une alliance de plus de 60 compagnies indépendantes de construction et de distribution d'outils situés dans l'ensemble des États-Unis.



### INDUSTRIAL BUYER'S CONSORTIUM

Une alliance de distributeurs majeurs en fournitures industrielles dans les États-Unis.



### INDUSTRIAL SUPPLY ASSOCIATION

Anciennement la «Industrial Distributor Association» (IDA) et la «Industrial Supply Manufacturer Association» (ISMA).



### NETPLUS ALLIANCE

Une alliance pour distributeurs et fabricants.



### SAFETY MARKETING GROUP

Le plus grans consortium de distributeurs indépendants en équipement de sécurité au monde.



### SPHERE 1

Une coopérative de distributeurs indépendants d'outils et de fixations qui travaillent ensemble pour atteindre des avantages compétitifs et durables sur le marché.



### STAFDA

STAFDA est une association éducative internationale composé de distributeurs, de fabricants, de représentants et d'affiliés (presse professionnelle) au service du marché de la construction/industriel.

# PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR®



## CONNUS SOUS LE NOM «PRODUITS DE PROTECTION INDUSTRIELS» OU PIP, NOUS SOMMES UNE COMPAGNIE BASÉE AUX ÉTATS-UNIS AVEC DES EXPLOITATIONS PARTOUT DANS LE MONDE

PIP appartient conjointement à la famille du président, Joe Milot et son partenaire, Wellson Tao. Débutant comme fournisseurs de gants de travail, nous sommes aujourd'hui un fournisseur mondial d'un large éventail d'équipements de protection individuelle consommable (EPI) pour multiples industries et canaux de distribution.

PIP A FAIT SES DÉBUTS COMME FOURNISSEUR DE GANTS. AUJOURD'HUI, NOUS SOMMES LE FOURNISSEUR MONDIAL D'UNE VASTE GAMME D'ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE POUR PLUSIEURS INDUSTRIES ET CANAUX DE DISTRIBUTION.



## NOUS TROUVONS DES RAISONS POUR DIRE «OUI» À NOS CLIENTS

L'EXPÉRIENCE DU CLIENT EST NOTRE PRIORITÉ. NOUS RÉUSSISSONS À AIDER LES DISTRIBUTEURS À AMÉLIORER LEUR OFFRE DE PRODUITS, TOUT EN CONSERVANT LA CAPACITÉ D'OFFRIR À NOS CLIENTS DES PRODUITS DE SÉCURITÉ DE QUALITÉ À DES PRIX COMPÉTITIFS.



### UNE FACILITÉ À FAIRE DES AFFAIRES

Nous, nous efforçons d'être l'entreprise la plus facile avec qui nos clients font affaire.



### NOS EMPLOYÉS

Nous employons les meilleurs de l'industrie au grand plaisir de nos clients.

## UN FOURNISSEUR MONDIAL DE PRODUITS DE SÉCURITÉ NOVATEURS

En tant que leader dans la protection des mains, nous continuons à développer nos gammes de produits au-dessus du cou pour l'électrique, la sécurité routière et les premiers répondants.

- Trois usines de fabrication ainsi que trois centres de distribution aux États-Unis
- Exploitation d'exportation partant de l'Asie / Pacifique vers plus de 10 filiales de ventes et de distributions à travers le monde
- Notre expertise dans l'approvisionnement manufacturier est géré par une équipe de chefs de produit technique et du personnel en contrôle de la qualité sur place
- Nos compétences en R et D comprennent des fils spécialisés et la technologie de tricot sans couture, le développement conjoint de la nouvelle application de lentille et ajustement pour lunettes, ainsi que la conception de vêtements ergonomique
- Les développements collaboratifs avec nos partenaires mondiaux, dont ATG® pour la protection des mains, JSP® pour la protection respiratoire, Hellberg pour la protection auditive et Pacifique Helmets pour la protection de la tête des premiers répondants

## VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR®

### 1984 à 1999



1984

- Joe Milot et Wellson Tao forment Produits de Protection Industriels dans un espace de 400 pieds carrés à Albany, NY

1991

- Achat des biens de Intermarket Imports, Inc. ainsi que l'agrandissement du siège social et du centre de distribution dans un établissement de 28 000 pi2 à Guilderland, NY



1998

- Acquisition de LA Sinotech et création d'un centre de distribution en Californie

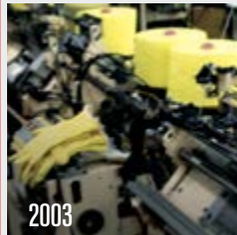
### 2000 à 2005

2001

- Acquisition de Georgia Safety Group et Gloves Unlimited, Inc  
- Ouverture d'un centre de distribution à Memphis, TN

2002

- Formation de PIP Mexique



2003

- Acquisition de PRI Industries – un fabricant américain spécialisé en tricots sans couture



2004

- Agrandissement des exploitations new-yorkaises à 125 000 pi2 ainsi que le centre de distribution au Tennessee à 90 000 pi2  
- Création d'un partenariat de ventes exclusives avec ATG® Gloves en Amérique du Nord  
- Formation de PIP Amérique Latine

### 2006 à 2010

2006

- Acquisition de Brahma Glove Co. Création de la division des consommateurs  
- Acquisition de la marque de gants pour consommateurs Mud® et son entreprise  
- Acquisition de la licence DSM Dyneema®



2008

- Acquisition de la marque de gants pour consommateurs West County Gardener® et son entreprise  
- Création de PIP Italie à Rome



2009

- Acquisition de SafetyGear™ USA afin d'élargir notre gamme de produits en offrant des vêtements de protection haute-visibilité

### 2011 à 2016



2011

- Acquisition de la marque HL Bouton® Lunettes et son entreprise  
- Création d'un partenariat commercial exclusif avec JSP® en Amérique du Nord  
- Acquisition de McHenry Knitting and Manufacturing  
- Acquisition d'actifs de produits isolants certifiés isolants produits acquis afin de pénétrer le marché de la sécurité électrique  
- Acquisition de la licence DuPont® Kevlar®  
- Formation de PIP Balkans  
- Formation de PIP Iberia

2012

- Acquisition de ISSI Eyewear  
- Fondation de PIP Canada



- Les opérations de PIP en Asie / Pacifique s'étendent de Hong Kong jusqu'en en Malaisie et en Chine avec la vente et des centres de distribution.

2016

- Acquisition de Safety Works



### PIP AUJOURD'HUI

Plus de 300 employés

Une présence mondiale dans les Amériques, en Europe et en Asie / Pacifique

Chef de file mondial dans la protection des mains

Plus de 3500 produits disponibles à partir de 500 000 pi2 de centres de distribution aux États-Unis seulement

# LES LEADERS EN VENTES ET MARKETING PIP

VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR®



## Un service à la clientèle proactif

- L'équipe de service à la clientèle de PIP à une mission qui va au-delà de la livraison juste-à-temps et un service de classe internationale; elle s'étend pour couvrir la précision des informations, la transmission de données sans défaut et l'élimination des redondances.
- Passation de commande, confirmation et paiement EDI
- Précision avec des prix mis à jour, révision de produits et de l'inventaire
- Une assistance technique spécialisée



## L'équipe de vente la mieux entraînée dans l'industrie

L'entraînement est notre mission. Les clients ne se sentent pas confiants de vendre ou d'utiliser des produits pour lesquels ils n'ont pas été entraînés. Un manque d'assurance engendre des erreurs. PIP est dédié à l'entraînement de tous ses clients.

- Plus de 100 représentants sur la route
- Appuyé par 30 gérants des ventes régionales et représentants de comptes nationaux
- L'équipe des ventes senior combine 120 années d'expérience en sécurité



## Marketing – Des outils de vente et de promotions qui feront la différence

- Des marques de renommées
- Des outils de communication
- Des outils numériques et imprimés
- Des lancements de produits complets
- Des publicités et des promotions
- Des emballages d'article de marque amélioré
- Des pages et des vidéos d'expert



## Capacité de production

PIP est propriétaire de trois usines de fabrication basées aux États-Unis:

1. **PR Industries (PRI)**, Situé à Chaska, Minnesota, PRI produit des gants tricotés de haute qualité spécialisés pour les applications nécessitant une résistance aux coupures et à la chaleur. Pour répondre aux besoins de ses clients, PRI conçoit et produit des motifs d'enduits conformes aux spécifications pour coquilles tricotées.
2. **McHenry Manufacturing's** Situé à Bluffton, Indiana, MMI fabrique sur place des manchons protecteurs, des tabliers de travail et des cagoules faites de Kevlar®, Dyneema®, fils de coton et tissu. Ils utilisent aussi plusieurs autres tissus pour répondre aux divers besoins de nos clients.
3. **Black Pearl** Notre établissement à Guilderland, NY propose des emballages, des impressions et des étiquetages sur mesure et font également des tests diélectriques sur gants d'isolation électrique ainsi que la fabrication d'outils d'isolation électrique.



# #1

## 4 MOYENS FACILES POUR TROUVER LE PRODUIT PARFAIT

- 1 RECHERCHÉZ DANS LE GUIDE DE SÉLECTIONS DE PRODUITS
- 2 NAVIGUEZ PAR CATEGORIES DE PRODUIT
- 3 NAVIGUEZ PAR TYPES D'INDUSTRIES
- 4 RECHERCHÉZ PAR NUMÉRO DE SKU

### Guide de sélections de produits



#### NOUS VOUS FACILITONS LA VIE

Vous aurez la réponse que vous cherchez rapidement grâce à nos guides de sélection de produits.



#### GUIDE DE SÉLECTION POUR GANTS RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

Tapez votre # CAS ou sélectionnez un produit chimique dans notre liste de produits et nous vous présenterons l'ensemble de nos gants ayant été testés avec celui-ci.



#### GUIDE DE SÉLECTION POUR GANTS RÉSISTANT AUX COUPURES

Répondez à 4 questions simples et nous vous présenterons le bon produit pour vos besoins.



#### GUIDE DE SÉLECTION POUR LA PROTECTION DES YEUX

Ce guide vous fournira la bonne protection des yeux pour vos conditions de travail. Vous n'avez qu'à répondre à quatre questions simples et vous y êtes!

### Autres caractéristiques intéressantes du site



#### TÉLÉCHARGEZ NOS FICHES TECHNIQUES ET NOS DOCUMENTS

Toutes les informations utiles dont vous avez besoin à portée de main. Évitez les piles de papiers simplement en téléchargeant nos fiches de spécifications et documents



#### VIDÉOS INFORMATIVES

Nos vidéos courtes et instructives présentent toutes les caractéristiques et les avantages intéressants de nos produits



#### DES ICONES INFORMATIVES

Quelle est la signification d'une icône? Passez votre souris sur l'icône enrichie pour en apprendre plus sur la capacité de nos produits.



#### PRÉSENCE INTERNATIONALE

Vous menez des affaires internationales? Nous offrons des sites web spécifiques à plus de 10 pays et langues.



#### COMPATIBLE AVEC ÉCRANS TACTILES

Accéder à notre site Web sur le pouce à partir de votre téléphone intelligent ou votre tablette sans perdre aucune fonction sur notre page

# PROGRAMME PIP 3SP™

VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR®



CONÇU POUR NOUS  
AIDER À EN SAVOIR PLUS  
ET APPRENDRE PLUS  
RAPIDEMENT

## ÉVALUER



ÉCONOMISEZ TOUT EN  
RÉDUISANT LES BLESSURES  
PAR PRÉVENTION EN  
SÉLECTIONNANT DES  
PRODUITS APPROPRIÉS

## ENTRAINER



AMÉLIOREZ LA SÉCURITÉ  
PAR LA SENSIBILISATION  
ET LA COLLABORATION

## OUTILS

# DES SOLUTIONS DE SÉCURITÉ SIMPLES

## ENQUÊTE D'ÉVALUATION SUR PLACE

Nous travaillons en collaboration avec nos partenaires distributeurs pour effectuer toutes les études de site 3SP™. Cela permet d'assurer auprès de nos clients industriels qu'ils sont faits de manière efficace. Les représentants formés 3SP™ ont une forte connaissance des environnements et procédés de fabrication complexes. Il y a de fortes chances qu'ils aient déjà fait face à de nombreux défis semblables et peuvent proposer des solutions qui ont fait leur preuve

# 3SP™

3SP™ EST UN PROGRAMME POLYVALENT  
BASÉ SUR L'APPRENTISSAGE, CONÇU ET  
ADAPTÉ POUR RÉPONDRE AUX BESOINS  
DE NOS CLIENTS.

## SÉMINAIRES DE FORMATION

L'équipe 3SP™ de PIP se compose de spécialistes des produits, chefs des produits et partenaires des ventes PIP, ils fournissent des produits finis et des matières premières. Ils sont qualifiés et prêt à former soit dans votre établissement, notre siège social de PIP à Latham, New York ou dans notre usine de Memphis, TN où vous pourrez découvrir notre centre de formation de la clientèle et ses activités pratiques.

## DES OUTILS QUI RENDENT LE TRAVAIL PLUS SÛR

L'environnement de travail d'aujourd'hui est dynamique. Le vieillissement du personnel, les travailleurs diversifiés et de passage en plus d'une plus grande dépendance à l'automatisation créent des défis associés à la communication, la distraction, le stress et la fatigue - tout en fonctionnant à une intensité plus élevée. Nos formations et orientations sont courtes, et nous comptons sur des outils rapides et globaux pour obtenir des réponses.



*Nous établissons d'avance jusqu'à dix séminaires de formation de 3SP™ par an à notre centre de formation de la clientèle à Latham, New York. Appelez-nous au (800) 262-5755 pour en savoir davantage sur les dates.*

- 7 GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES
- 37 GANTS MULTI USAGES
- 51 GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES
- 61 GANTS JETABLES
- 65 GANTS POUR ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS
- 67 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID
- 70 GANTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

# PROTECTION DES MAINS

L'ESSENTIEL SUR LES FIBRES

TRICOTS SANS COUTURES RÉSISTANTS AUX COUPURES

# SUPÉRIEUR

TECHNOLOGIE DE FIBRES ET FILS RÉSISTANTES



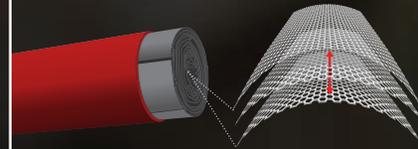
**G-Tek**<sup>®</sup>  
PolyKor<sup>™</sup>  
XRYSTAL<sup>™</sup>

La plus récente avancée de PolyKor<sup>™</sup> est combiné avec des cristaux minéraux durcit naturellement. Cet assemblage permet d'obtenir un fil très robuste, durable et résistant aux coupures au sommet de la performance.



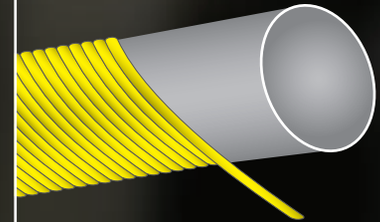
**G-Tek**<sup>®</sup>  
PolyKor<sup>™</sup>

Grâce aux mélanges de fibres exclusives, les fils d'ingénieries PolyKor<sup>™</sup> surpassent les standards de l'industrie avec leur efficacité, leurs fonctionnalité et plus de sécurité. L'objectif ultime est d'offrir des gants abordables, résistants aux coupures pour pratiquement toutes les applications.



**G-Tek**<sup>®</sup>  
Suprene<sup>™</sup>

Suprene<sup>™</sup> est le résultat de la toute dernière innovation dans la nanofabrication – cette fibre est d'une robustesse incomparable tout en restant abordable.

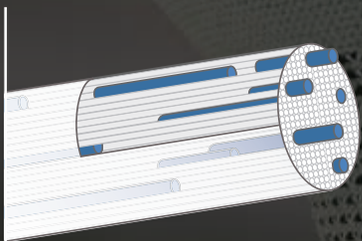


**G-Tek**<sup>®</sup>  
KEV<sup>™</sup>

Pour un maximum de protection contre les coupures dans les applications de chaleur légères, combinez le pouvoir de DuPont<sup>™</sup> Kevlar<sup>®</sup> avec la technologie du noyau métallique.

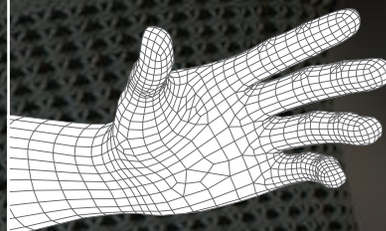


# AUX COUPURES



**G-Tek**  
3GX

Les microparticules intégrées rendent les fibres jusqu'à deux fois plus fortes permettant un meilleur niveau de résistance à la coupure. 3GX® offre un confort tactile frais et léger pour une meilleure productivité.



**MaxiCut**  
**MaxiFlex**  
CUT™

Les gants MaxiCut® et MaxiFlex® créent une synergie entre les fils brevetés et la conception avancée de gants - combinant les enduits, les technologies et les procédés qui surpasse les enduits et les procédés de fabrication traditionnels. Il en résulte le confort et la durabilité ultime.

## L'ESSENTIEL SUR LES FIBRES

COUPURES ET MULTI USAGES

### L'ESSENTIEL SUR LES MATÉRIAUX DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES

NOM	AVANTAGES	DÉSAVANTAGES
<b>POLYÉTHYLÈNE HAUTE PERFORMANCE</b> HPPE	- Très robuste, haute résistance au coupures et à l'abrasion - Frais et confortable	- Faible résistance à la chaleur
<b>KEVLAR®</b> Fibres aramidés	- Bonne résistance contre la mécanique et les coupures - Léger - Propriétés thermiques inhérentes	- Faible résistance contre les rayons UV et l'humidité
<b>GRAPHÈNE</b>	- Coriace, robuste et très résistant contre les coupures	- Conductivité thermique élevée
<b>ACIER INOXYDABLE</b> Fils métalliques	- Excellente résistance contre les coupures	- Lourd - Faible souplesse - Conducteur de chaleur et d'électricité.
<b>FIBRES DE VERRE</b> Fibres de verre de qualité textile (silice)	- Robuste, résistance élevé contre les coupures initiale	- Une mauvaise résistance à l'usure en raison de la rupture des fibres amoindrissant la protection et provoque des irritations cutanées

### L'ESSENTIEL SUR LES MATÉRIAUX MULTI USAGES

NOM	AVANTAGES	DÉSAVANTAGES
<b>NYLON</b> Fibres synthétiques	- Résistance élevée à l'abrasion et la fatigue - Durabilité et résistance supérieure	- Faible résistance à la chaleur
<b>POLYESTER</b> Fibres synthétiques	- Bonne résistance contre l'abrasion - Résistance chimique	- Faible résistance à la chaleur
<b>COTON</b> Fibres naturelles	- Prix modique - Confortable	- Faible résistance à la mécanique
<b>FILS D'ÉLASTHANE SPANDEX® / LYCRA®</b> Fibres additives	- Haut degré d'élasticité et de confort - Résistant à l'abrasion	- Perds son élasticité avec la chaleur et l'usure
<b>CUIR NATUREL</b> Peau animale tannée	- Bonne résistance à la tension, la perforation et l'abrasion - Flexible, doux et perméable à l'air	- Coupe facilement - aucune protection contre les coupures - Qualité inégale



## UNE GAMME COMPLÈTE D'ENDUITS SANS PRÉCÉDENT

**L'adhérence d'un enduit est essentielle pour prévenir qu'un objet tranchant ne glisse pas et entre en contact avec les mains ou les bras.** Les enduits de polymère offrent un certain degré de protection, toutefois, les lames acérées peuvent les trancher facilement et ne sont pas fiables comme renforcement contre les coupures. Des matériaux plus épais et plus robustes tels que le latex et le nitrile offrent une protection accrue lors de la manipulation d'objets lourds avec des bords irréguliers ou des bavures.

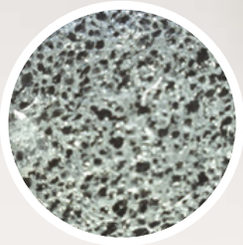
## REPRENEZ-VOUS EN MAINS



### COMPATIBILITÉ AVEC ÉCRANS TACTILES

**Les écrans tactiles résistants**, tels que ceux retrouvés dans la plupart des contrôles industriels, se fient à la pression résistive donc ils ne sont pas affectés par l'usage de gants.

**Les écrans tactiles capacitifs** utilisés généralement sur les tablettes, sur les téléphones intelligents et sur les ordinateurs portatifs dépendent de l'effet de champs électriques sur nos doigts. Les essais PIP ont trouvé que nos gants jetables et un grand nombre de nos gants en tricot sans couture avec enduit mince peuvent servir avec les plus récentes technologies mobiles. Toutefois, nous vous suggérons de mener vos propres essais avant d'équiper vos employés avec des gants. Pour garantir une précision et une sensibilité de type doigts nus, nous offrons l'enduit PU G-Tek® 33-GT125 qui comporte la technologie à conduction au bout des doigts



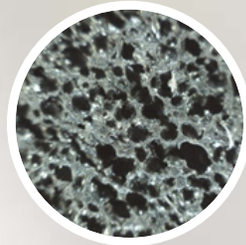
### MICROSURFACE

#### 2 COUCHES

- Flexible et robuste
- Non perméable à l'air

#### 1 COUCHES

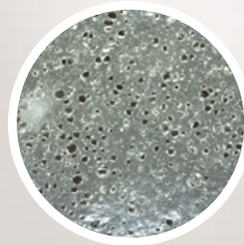
- Mince avec dextérité maximale
- Peu perméable à l'air



### MICRO-MOUSSE

#### 1 COUCHES

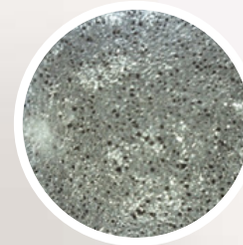
- Mince et durable
- Perméabilité à l'air à 360°



### MOUSSE

#### 1 COUCHES

- Flexible et robuste
- Passablement perméable à l'air



### NEOFOAM™

#### 1 COUCHES

- Très flexible et robuste
- Bonne perméabilité à l'air



### TEXTURÉ

#### 1 COUCHES

- Flexible et robuste
- N'est pas perméable à l'air



### PLAT/LISSE

#### 1 COUCHES

- Mince, propriétés tactiles élevées
- Passablement perméable à l'air

ENDUITS	MATÉRIAU D'ENDUIT	COUCHES		ADHÉRENCE SÈCHE			EFFET DE SUCCION SUR MOUILLÉ/HUILEUX	PERMÉABILITÉ À L'AIR				DURABILITÉ		PÉNÉTRATION LIQUIDE			
		1	2	Passable	Bonne	Excellente		Null/Légère	Passable	Bonne	Maximale 360°	Faible	Moyenne	Élevée	Null	Minimale	Un peu
MICROSURFACE*	Latex   Nitrile <i>couche supérieure</i>		●		●		Bonne, surfaces huileuses	●					●		●		
MICROSURFACE*	Latex   Latex <i>couche supérieure</i>		●			●	Bonne, surfaces mouillées	●						●	●		
MICROSURFACE*	Nitrile	●		●			Bonne, surfaces huileuses		●				●			●	
MICRO-MOUSSE	Nitrile formule exclusive	●			●		Supérieure, surfaces mouillées ou huileuses				●			●			●
MOUSSE	Nitrile	●			●		Passable, surfaces mouillées ou huileuses		●					●			●
NEOFOAM™	Copolymère	●			●		Bonne, surfaces mouillées ou huileuses			●				●			●
TEXTURÉ	Latex	●				●	Bonne, surfaces mouillées	●						●	●		
PLAT/LISSE	Nitrile	●				●	Faible, surfaces mouillées ou huileuses	●						●	●		
PLAT/LISSE	Polyuréthane	●			●		Bonne, surfaces mouillées ou huileuses		●			●					●

\*MicroSurface équivaut à MicroFinish® par Towa.

# TESTS DE CONFORMITÉ

COMPRENDRE LES NIVEAUX DE COUPE

# COMPRENDRE LES NIVEAUX DE COUPE

## LES GANTS PIP SONT TESTÉ POUR LES NORMES ANSI 105 ET EN 388

Les deux standards évaluent les gants pour l'abrasion, les coupures, les déchirures, et la perforation. Bien que la conformité n'est pas mandatée dans les États-Unis, les directeurs de la sécurité exigent que les produits soient testés et marqués afin de sélectionner le meilleur équipement possible pour le travail effectué.

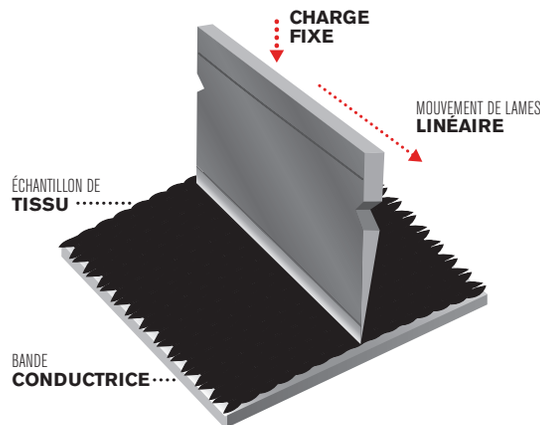
L'Union européenne (EU) a développé un organisme de réglementation standardisé qui requiert que quiconque désire vendre des produits en Europe doit obtenir la conformité-identification CE (Conformité Européenne) en réalisant des essais de performance décrits dans la EN 388 "Gants de protection contre les risques mécaniques". La EN388 est largement reconnue internationalement.

**PIP évalue tous les gants résistants aux coupures dans des laboratoires reconnus et dans notre centre d'essai au Minnesota**

## ANSI-105

DETERMINE LE NIVEAU DE RESISTANCE A LA COUPURE SELON ANSI-105 ÉDITION 2016 EXIGE LA MÉTHODE D'ESSAIE ASTM F2992-15

### TEST TDM-100



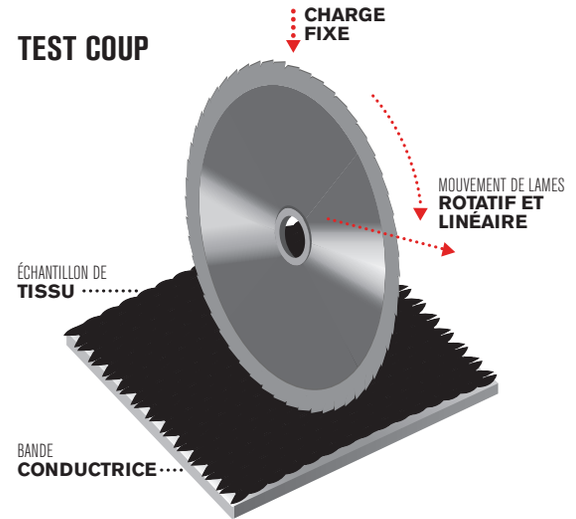
ANSI	ANSI	ANSI	ANSI	ANSI
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>
200 - 499	500 - 999	1000 - 1499	1500 - 2199	2200 - 2999
GRAMMES				

ANSI	ANSI	ANSI	ANSI
<b>A6</b>	<b>A7</b>	<b>A8</b>	<b>A9</b>
3000 - 3900	4000 - 4900	5000 - 5900	> 6000
GRAMMES			

## EN 388

DETERMINE LE NIVEAU DE RESISTANCE A LA COUPURE SELON LA EN 388:2003 APPELATION EN COUPE TEST

### TEST COUP



EN	EN	EN	EN	EN
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.2 - 2.4	2.5 - 4.9	5.0 - 9.9	10.0 - 19.9	> 20
INDICE DE COUPURE MOYENNE (10 MESURES)				

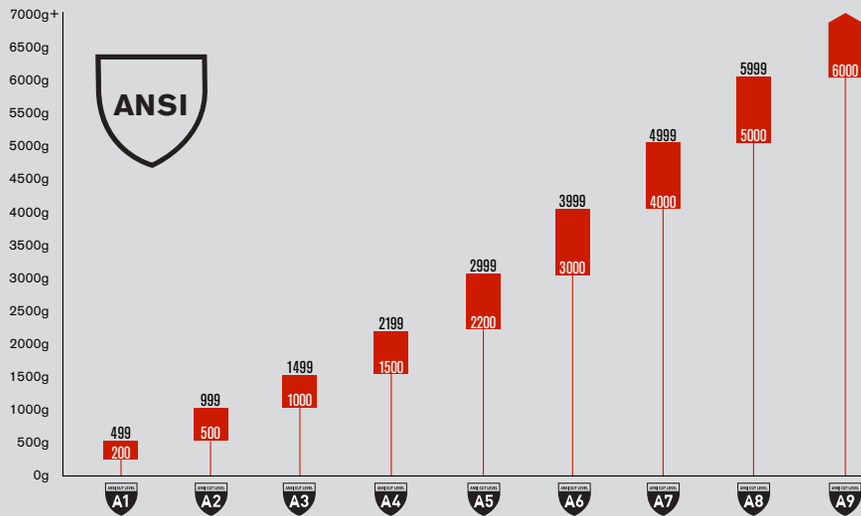
**EN 388**

L'édition 2016 du EN 388 ajoutera un second test de coupures, la méthode ISO 13997 fait usage des mêmes machines TDM-100 décrites dans le standard ANSI de la méthode d'essai ASTM F2992-15. Une lettre alpha apparaîtra sous le nouveau bouclier EN indiquant la note supplémentaire. Cette lettre représente précisément le nouveau score ANSI, permettant ainsi aux clients de se sentir encore plus à l'aise avec ces deux standards.

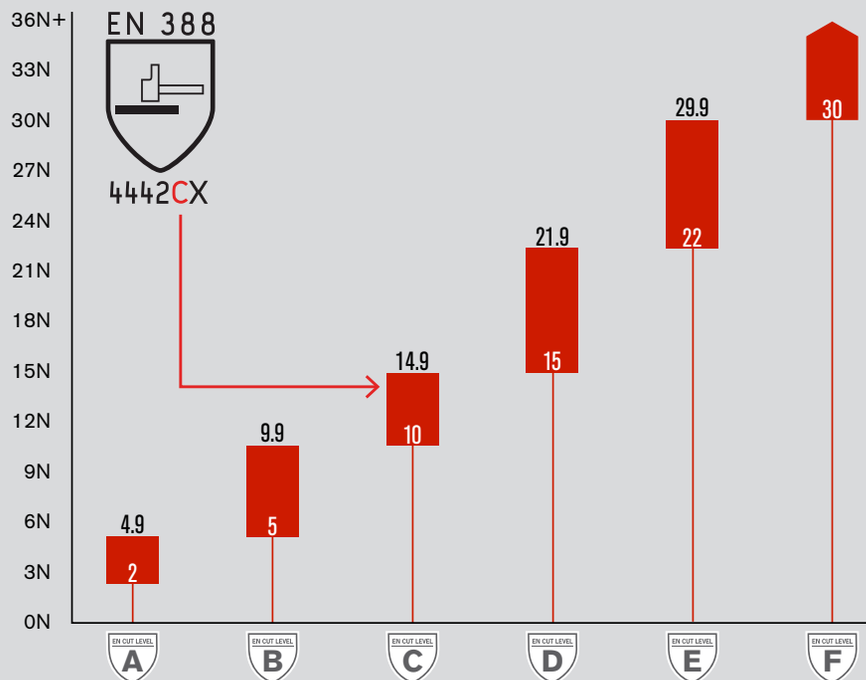
Note	4	4	4	2	C	X
Abrasion	1-4	←				
Coupure (Test Coup)	1-5	←				
Déchirure	1-4	←				
Perforation	1-4	←				
Coupe (Test TDM-100) A-F						
Protection impacts	P, F, X	←				

P: Passé F: Échoué X: Non testé

## ÉCHELLE D'ÉVALUATION POUR DÉTERMINER LES NIVEAUX DE COUPE



## COMPRENDRE LA MÉTHODE DE TEST ISO 13997



## CONVERTIR LES

# NEWTONS EN GRAMMES

Depuis 2005, PIP effectue tous les tests sur ses gants résistants aux coupures sur les machines TDM-100, ce qui est (et l'a toujours été) conforme avec les nouvelles méthodes de test, ce qui nous permet de facilement nous convertir au nouveau standard EN 388 2016. Le tableau ci-bas illustre comment le nouveau standard EN 388 2016 s'aligne maintenant avec le standard ANSI/ISEA 105 pour la résistance contre les coupures lorsque les Newtons sont convertis en grammes.

SCORE EN 388	PLAGE (NEWTONS)	PLAGE CONVERTIE (GRAMMES)	ANSI/ISEA NIVEAU 105	PLAGE (GRAMMES)
EN CUT LEVEL A	2 - 4.9	204 - 508	ANSI CUT LEVEL A1	200 - 499
EN CUT LEVEL B	5 - 9.9	509 - 1,019	ANSI CUT LEVEL A2	500 - 999
EN CUT LEVEL C	10 - 14.9	1,020 - 1,529	ANSI CUT LEVEL A3	1,000 - 1,499
EN CUT LEVEL D	15 - 21.9	1,530 - 2,242	ANSI CUT LEVEL A4	1,500 - 2,199
EN CUT LEVEL E	22 - 29.9	2,243 - 3,058	ANSI CUT LEVEL A5	2,200 - 2,999
EN CUT LEVEL F	30+	3,059+	ANSI CUT LEVEL A6	3,000 - 3,999
---	---	---	ANSI CUT LEVEL A7	4,000 - 4,999
---	---	---	ANSI CUT LEVEL A8	5,000 - 5,999
---	---	---	ANSI CUT LEVEL A9	6,000+

# MATRICE DE RISQUE DE COUPE™

CHOISIR LA BONNE PROTECTION



**UN ENDUIT PLUS ÉPAIS ET PLUS ROBUSTE**  
résiste aux déchirures et protège contre les coupures abrasives lorsque les bords rugueux font partie de la tâche



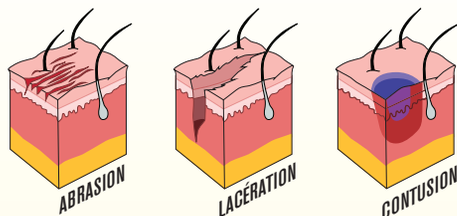
**UN ENDUIT AVEC ADHÉRENCE MAXIMALE**  
nécessaire pour prévenir le glissement et toute chance de contact avec des bords tranchants

10  
ÉLEVÉ

FORCE DU RISQUE

BAS  
0

## RISQUE DE COUPURES LÉGER à MOYEN



- Jauge bas, la doublure plus épaisse permet une meilleure absorption et résiste à l'abrasion
- Les filés robustes atténuent l'effet de l'abrasion sur la peau
- La protection contre les impacts TPR\* aide à protéger les blessures d'impacts

## RISQUE DE COUPURES ÉLEVÉ



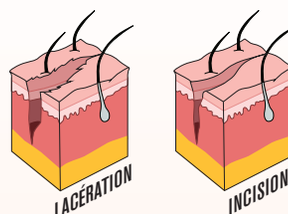
- Jauge moyen, la doublure plus épaisse absorbe la pression des rebords et permet au fil de s'enrouler
- Filés ou fils continu très résistant

## RISQUE DE COUPURES LÉGER



- Jauge bas, la doublure plus épaisse permet une meilleure absorption et résiste à l'abrasion
- Les filés robustes atténuent l'effet de l'abrasion sur la peau

## RISQUE DE COUPURES MOYEN à ÉLEVÉ



- La doublure à jauge plus élevée égale à plus de fils par pouce
- Les fils continus sont préférables, car ils glissent à travers les bords tranchants sans risque d'accrocs

0  
RUGUEUX

FINESSE DU BORD

10  
RAZOIR

# VOTRE GUIDE POUR FAIRE LE BON CHOIX

## NOUS VOUS PRÉSENTONS LE CUT RISK HAZARD MATRIX™

La **matrice de risque de coupe™** est une méthode unique et logique pour guider les usagers dans leur sélection de gants ou manchons et le bon matériau et niveaux de coupe. Lorsque le directeur de sécurité aura identifié où se situe son application dans la **matrice de risque de coupe™**, il sera possible de trouver le gant ou le manchon qui correspond le mieux à la tâche désignée.



Nous avons jugé nécessaire de développer une approche unique pour vous aider à déterminer les risques et l'ampleur d'une blessure potentielle

## CALCULER LE CRH: FACTOR™

1. Déterminez la **FINESSE DU BORD** avec «Rugueux» qui égale au bord d'une brique et «Rasoir» à celui d'un couteau acéré.
2. **LA FORCE** se rapporte aux différentes tâches effectuées. Les tâches telles que le désossement de gros animaux requièrent un niveau élevé de force comparé au travail de réemballage.
3. Mettre en correspondance les deux vous permettra de vous situer dans l'un des quatre cadrans du **RISQUE** où il vous sera possible de déterminer votre CRH: Factor™ et procéder à la sélection de l'enduit optimal pour la meilleure adhérence.

# MATRICE DE RISQUE DE COUPE™

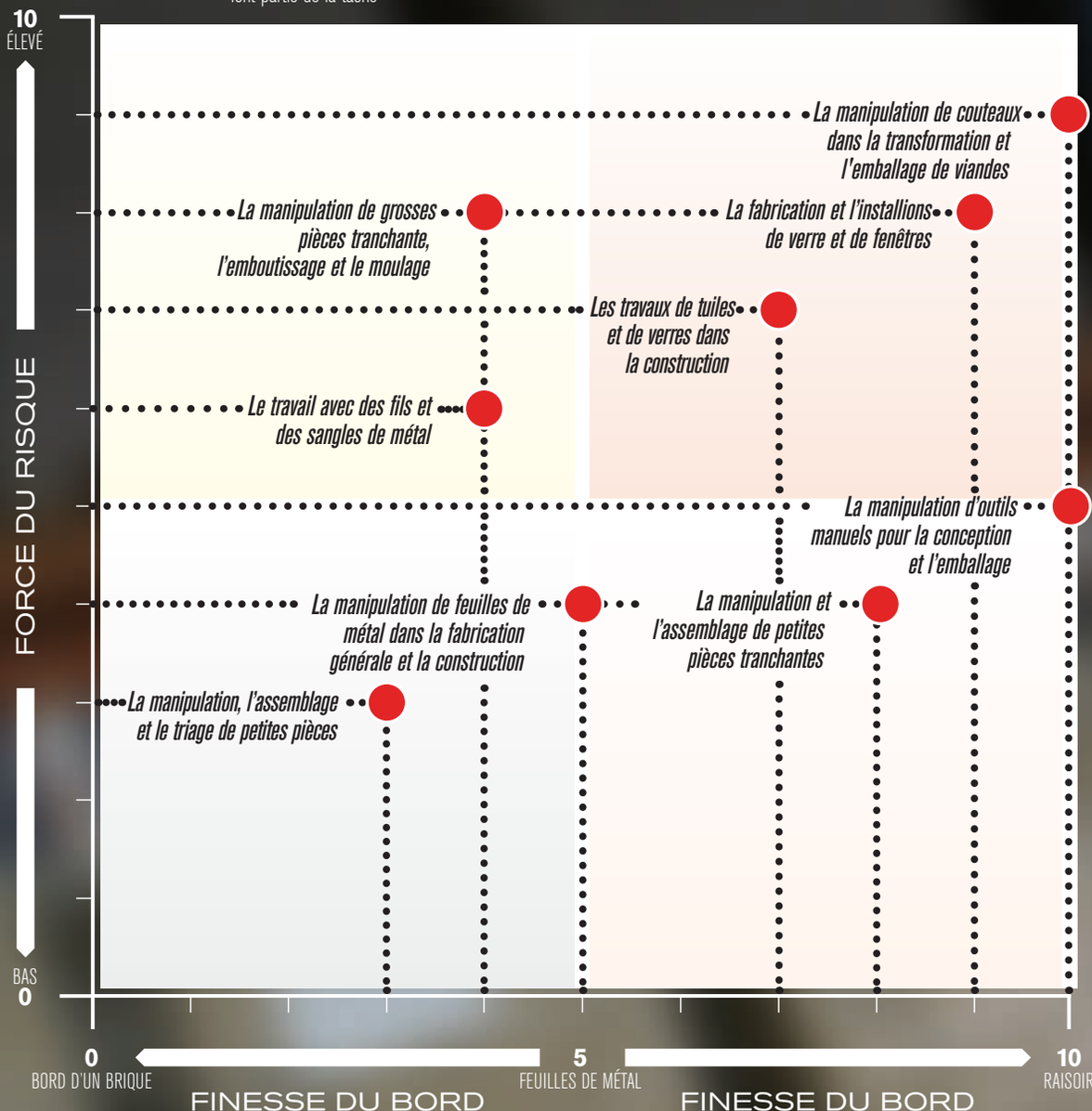
CHOISIR LA BONNE PROTECTION



**UN ENDUIT PLUS ÉPAIS ET PLUS ROBUSTE**  
résiste aux déchirures et protège contre les coupures abrasives lorsque les bords rugueux font partie de la tâche



**UN ENDUIT AVEC ADHÉRENCE MAXIMALE**  
nécessaire pour prévenir le glissement et toute chance de contact avec des bords tranchants



## COMME EXEMPLE, NOUS AVONS ASSIMILÉ LES FACTEURS DES NIVEAUX DE COUPE AVEC DE VÉRITABLES TÂCHES ET APPLICATIONS

En traçant les tâches et les applications, nous pouvons déterminer le **Cut Risk Hazard Factor™** (CRH: Factor™) tel qu'indiqué à droite. Le The CRH: Factor™ est un indicateur comparatif qui aide les responsables de la sécurité à déterminer le niveau de danger potentiel associé à chaque application.

CRH: FACTOR	TÂCHES
9:10	LA MANIPULATION DE COUTEAUX DANS LA TRANSFORMATION ET L'EMBALLAGE DE VIANDES
8:9	LA FABRICATION ET L'INSTALLIONS DE VERRE ET DE FENÊTRES
7:7	LES TRAVAUX DE TUILES ET DE VERRES DANS LA CONSTRUCTION
8:4	LA MANIPULATION DE GROSSES PIÈCES TRANCHANTE, L'EMBOUTISSAGE ET LE MOULAGE
6:4	LE TRAVAIL AVEC DES FILS ET DES SANGLES DE MÉTAL
5:10	LA MANIPULATION D'OUTILS MANUELS POUR LA CONCEPTION ET L'EMBALLAGE
4:8	LA MANIPULATION ET L'ASSEMBLAGE DE PETITES PIÈCES TRANCHANTE
4:5	LA MANIPULATION DE FEUILLES DE MÉTAL DANS LA FABRICATION GÉNÉRALE ET LA CONSTRUCTION
3:3	LA MANIPULATION, L'ASSEMBLAGE ET LE TRIAGE DE PETITES PIÈCES

# NOUVEAUX PRODUITS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



**G-Tek**  
PolyKor  
XRYSTAL™

POLYKOR® XRYSTAL™ EST UN FIL D'INGÉNÉRIE QUI REPRÉSENTE LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES ET LE CONFORT ULTIME.

C'est un mélange de polyéthylène à modules élevés et de fibres à base de minéraux. Ces fibres à base de minéraux ont une composition chimique semblable à celle du verre, mais sont en soi meilleures en termes de robustesse, de résistance contre la chaleur et l'oxydation, ainsi pour la compression et le cisaillement.



**G-Tek**  
Supreme™

L'AUDACE ET L'INNOVATION DES FIBRES À BASE DE GRAPHÈNE.

Comparable au graphite, le graphène est considérablement solide pour son poids – 100 fois plus résistant que l'acier – il surpasse tout autre matériau. Sa composition de feuilles de graphène microstructuré parfaitement aligné le long de l'axe de la fibre rend sa structure unique.



**G-Tek**  
KEV™

LE KEVLAR® – UNE COMBINAISON UNIQUE DE HAUTE RÉSISTANCE ET DE STABILITÉ THERMIQUE

Des athlètes aux astronautes, des secouristes aux travailleurs industriels, pour quiconque avec de l'imagination et un travail à accomplir, le Kevlar offre de nouvelles perspectives. PIP, le principal fournisseur de gants avec supports enduits sans couture aux États-Unis s'est associé avec Dupont afin de développer la nouvelle série de gants résistants aux coupures G-TEK® KEV™.



# DU NOUVEAUX

## EN PROTECTION CONTRE LES COUPURES CHEZ PIP

# RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS – RISQUES D'INCISIONS

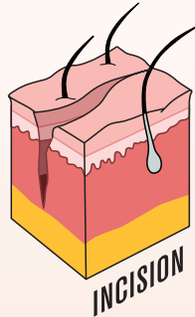
GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

## MATRICE DE RIQUE DE COUPE™

RISQUE DE COUPURES  
LÉGER à MOYEN

RISQUE DE COUPURES  
LÉGER

## RISQUE DE COUPURES ÉLEVÉ



- Jauge moyen, la doublure plus épaisse absorbe la pression des rebords et permet au fil de s'enrouler
- Filés ou fils continu très résistant

RISQUE DE COUPURES  
MOYEN à ÉLEVÉ

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388
<b>G-TEK® POLYKOR® XRYSTAL™</b>		
<b>16-X310-CN</b>	A4	4544
<b>16-X320-CN</b>	A4	4543
<b>16-X540-CN</b>	A4	4542
<b>16-X570-CN</b>	A4	4542
<b>G-TEK® SUPRENE™</b>		
<b>15-210-CN</b>	A4	4544
<b>15-215-CN</b>	A4	4544
<b>15-340-CN</b>	A4	4544
<b>15-440-CN</b>	A4	4544

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388
<b>G-TEK® POLYKOR®</b>		
<b>16-560-CN</b>	A4	4543
<b>16-350-CN</b>	A4	4543
<b>14-PK700-CN</b>	A4	-
<b>G-TEK® KEV™</b>		
<b>09-K1600-CN</b>	A7	4543
<b>09-K1640-CN</b>	A4	4532
<b>09-K1630-CN</b>	A4	4532
<b>ATG® MAXICUT® 5</b>		
<b>19-D470-CN</b>	A4	4543

RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS

# RISQUES D'INCISIONS

RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS – RISQUES D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

RISQUE  
D'INCISION

LA PROCHAINE GÉNÉRATION  
DE PROTECTION MAXIMALE



# RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS – RISQUES D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



**G-Tek®**  
PolyKor®  
XRYSTAL™

La plus récente avancée de PolyKor™ est combiné avec des cristaux minéraux durcit naturellement. Cet assemblage permet d'obtenir un fil très robuste, durable et résistant aux coupures au sommet de la performance.



ANSI A4 EN 5 NITRILE MICROSURFACE ENDUIT

## ◀ G-TEK® POLYKOR® XRYSTAL™ 16-X310-CN

- Enduit robuste et flexible
- Excellente prise sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- L'enduit noir sur une doublure grise camoufle la saleté

APPLICATIONS: l'industriel Heavy Duty, l'assemblage de métaux, la construction



ANSI A4 EN 5 MOUSSE NITRILE ENDUIT

## ◀ G-TEK® POLYKOR® XRYSTAL™ 16-X320-CN

- Enduit tactile et très sensible
- Excellente prise sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- Durable & hard-wearing coating
- L'enduit noir sur une doublure grise camoufle la saleté

APPLICATIONS: l'électronique, la manipulation de feuilles de métal, l'assemblage de pièces, l'entretien général



ANSI A4 EN 5 NEOFOAM™ ENDUIT

## ◀ G-TEK® POLYKOR® XRYSTAL™ 16-X570-CN

- Fibre résistante aux coupures super durables
- Bonne prise sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- Tactile et flexible
- L'enduit noir sur une doublure grise camoufle la saleté

APPLICATIONS: la coupe du verre, La manipulation des métaux, la fixation, les petites pièces tranchantes, la construction



ANSI A4 EN 5 POLYURÉTHANE ENDUIT

## ◀ G-TEK® POLYKOR® XRYSTAL™ 16-X540-CN

- Enduit mince pour plus de précision et de sensibilité tactile
- Bonne prise sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- L'enduit noir sur une doublure grise camoufle la saleté

APPLICATIONS: la coupe du verre, La manipulation des métaux, la fixation, les petites pièces tranchantes, la construction

## AU SOMMET DE LA PROTECTION CONTRE LES COUPURES

### RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
16-X310-CN	A4	4544	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® PolyKor® Xrystal™	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture	13	XS - XXL
16-X320-CN	A4	4543	Mousse nitrile	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® PolyKor® Xrystal™	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture	13	XS - XXL
16-X540-CN	A4	4542	Polyuréthane	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® PolyKor® Xrystal™	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture	13	XS - XXL
16-X570-CN	A4	4542	Neofoam™	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® PolyKor® Xrystal™	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture	13	XS - XXL

RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS – RISQUES D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

ANSI A4 EN 388  
15-210  
G-Tek Supreme  
CUT 4544

# NANOTECHNOLOGIE GRAPHÈNE

LES INNOVATIONS SCIENTIFIQUES  
POUR LA PROTECTION CONTRE LES COUPURES

# RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS – RISQUES D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



## G-TEK® SUPRENE™ 15-210-CN

- Doublure exceptionnellement résistante
- Excellente prise sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- L'enduit noir sur une doublure grise camoufle la saleté

APPLICATIONS: l'électronique, la coupe du verre, La manipulation des métaux, la fixation, l'entretien général



## G-TEK® SUPRENE™ 15-215-CN

- Couverture de l'enduit étendue pour une meilleure protection
- Excellente prise sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- L'enduit noir sur une doublure grise camoufle la saleté

APPLICATIONS: l'industriel heavy duty, La manipulation des métaux, et des pièces moulées, les travaux de verres et de tuiles, l'entretien général



## G-TEK® SUPRENE™ 15-340-CN

- Enduit mince pour plus de précision et de dextérité
- Bonne prise sur les surfaces sèches, mouillées ou légèrement huileuses

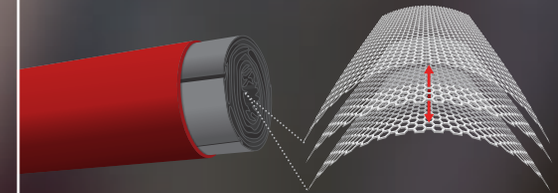
APPLICATIONS: la coupe du verre, La manipulation des métaux, la fixation, la construction



## G-TEK® SUPRENE™ 15-440-CN

- L'enduit permet une bonne aération pour un maximum de confort
- Bonne prise sur les surfaces sèches, mouillées ou légèrement huileuses
- Compatible avec les écrans tactiles
- Enduit flexible avec bonne aération
- L'enduit noir sur une doublure grise camoufle la saleté

APPLICATIONS: la coupe du verre, la manipulation des feuilles de métal, la fixation, les petites pièces tranchantes, la construction



# G-Tek®

## Suprene™

Les avancés dans la technologie de nanofabrication ont mené à l'élaboration du Suprene® – une nouvelle fibre à base de graphène qui figure parmi les plus résistantes contre les coupures et les déchirures.

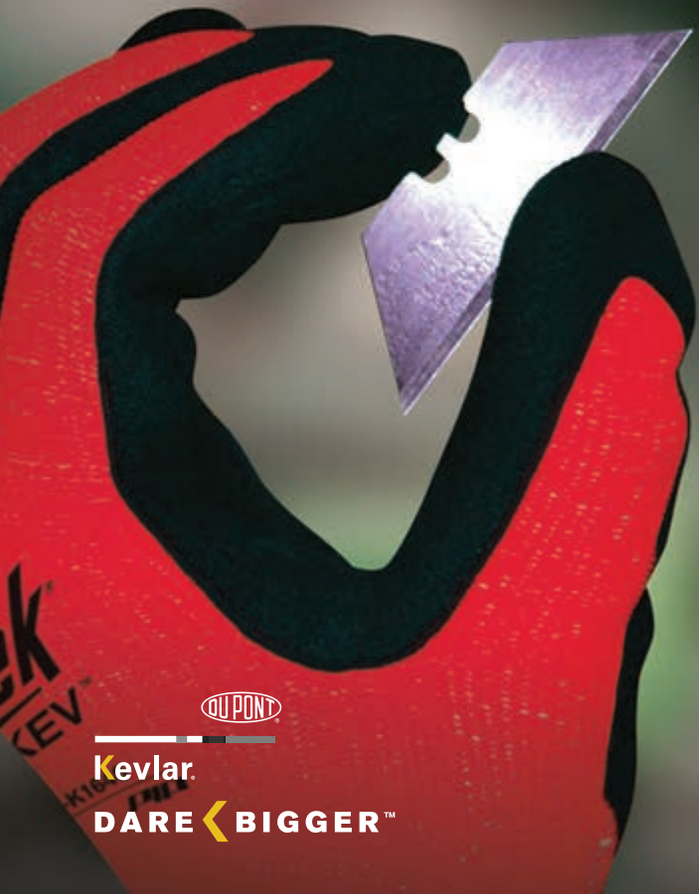
# UNE RÉSISTANCE INÉGALÉE

## RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	COATING	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
15-210-CN	A4	4544	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	■ Noir	G-Tek® Suprene™	■ Fauve	Tricot sans couture	13	XS - XXL
15-215-CN	A4	4544	Nitrile MicroSurface	Paume, doigts et jointures	■ Noir	G-Tek® Suprene™	■ Fauve	Tricot sans couture	13	XS - XXL
15-340-CN	A4	4542	Polyuréthane	Paume et bouts des doigts	■ Gris	G-Tek® Suprene™	■ Fauve	Tricot sans couture	13	XS - XXL
15-440-CN	A4	4542	Neofoam™	Paume et bouts des doigts	■ Noir	G-Tek® Suprene™	■ Fauve	Tricot sans couture	13	XS - XXL

# RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS – RISQUES D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



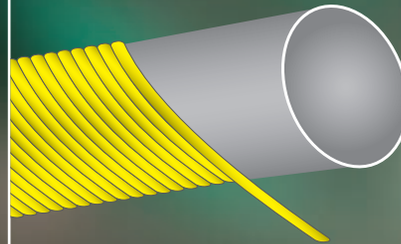
DU PONT

Kevlar

DARE  BIGGER™

## LE POUVOIR DU KEVLAR

PROTECTION CONTRE LES COUPURES ET LA CHALEUR



**G-Tek**  
KEV™

Pour un maximum de protection contre les coupures dans les applications de chaleur légères, combinez le pouvoir de DuPont™ Kevlar® avec la technologie du noyau métallique.

### PROTECTION MAXIMALE CONTRE LES COUPURES



ANSI  
A7

EN  
5

MOUSSE  
NITRILE  
ENDUIT



#### ▶ G-TEK® KEV™ 09-K1600-CN

- Résistance supérieure contre les coupures
- Bonne prise sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- Protège contre les risques liés à la chaleur légère

APPLICATIONS: la coupe du verre, la manipulation du métal, la fixation, la construction



ANSI  
A4

EN  
5

MOUSSE  
NITRILE  
ENDUIT



#### ▶ G-TEK® KEV™ 09-K1630-CN

- Excellente durabilité et résistance à l'abrasion
- Bonne prise sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- Protège contre les risques liés à la chaleur légère

APPLICATIONS: la manipulation du métal, la fixation, la construction, l'entretien général



ANSI  
A4

EN  
5

MOUSSE  
NITRILE  
ENDUIT



#### ▶ G-TEK® KEV™ 09-K1640-CN

- La doublure rouge facilite la détection de conformité sur les chantiers
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches, mouillées ou huileuses
- Protège contre les risques liés à la chaleur légère

APPLICATIONS: la coupe du verre, la manipulation du métal, les petits objets tranchants, la fixation

# RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS – RISQUES D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



## G-TEK® POLYKOR® 16-560-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Bonne prise dans des conditions sèches mouillées et légèrement huileuses
- Bonne résistance à la perforation pour les applications industrielles
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'électronique, La coupe du verre, La manipulation des métaux, La fixation, la construction



**G-Tek®**  
PolyKor™

# ÉPROUVÉ ET FIABLE

Grâce aux mélanges de fibres exclusives, les fils d'ingénieries PolyKor™ surpassent les standards de l'industrie avec leur efficacité, leurs fonctionnalités et plus de sécurité. L'objectif ultime est d'offrir des gants abordables, résistants aux coupures pour pratiquement toutes les applications.

### RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	COATING	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
16-560-CN	A4	4543	Polyuréthane	Paume et bouts des doigts	☐ Gris	G-Tek® PolyKor®	☐ Gris	Tricot sans couture	13	XS - XXL
09-K1600-CN	A7	4532	Mousse nitrile	Paume et bouts des doigts	☐ Noir	G-Tek® KEV™	☐ Jaune / Noir	Tricot sans couture	13	S - XXL
09-K1640-CN	A4	4532	Mousse nitrile	Paume et bouts des doigts	☐ Noir	G-Tek® KEV™	☐ Red	Tricot sans couture	13	S - XXL
09-K1630-CN	A4	4532	Mousse nitrile	Paume et bouts des doigts	☐ Noir	G-Tek® KEV™	☐ Gris	Tricot sans couture	13	S - XXL

# RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS – RISQUES D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



## RESPIRABLE ET RÉSISTANT CONTRE LES COUPURES

### RISQUES DE COUPURES ÉLEVÉS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	COATING	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
19-D470-CN	A4	4543	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Fils d'ingénierie	■ Gris	Tricot sans couture	13	XS - XXL

## CONFORT ET PERFORMANCE



### MAXICUT® 5

- Dexterité supérieure et sensibilité tactile
- L'enduit de nitrile micromousse brevetée offre respirabilité à 360°
- Excellente adhérence sur les surfaces sèches, compatible avec les huiles
- Plus durable grâce aux pouces renforcés
- Bonne résistance à la perforation
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'électronique,  
La manipulation des métaux, La manipulation  
de petites pièces, L'entretien, Les réparations

# RISQUES DE COUPURES MOYENS À ÉLEVÉS – RISQUES DE LACÉRATIONS ET D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

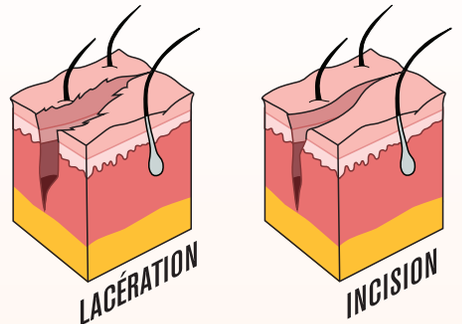
RISQUE DE COUPURES LÉGER à MOYEN	RISQUE DE COUPURES ÉLEVÉ
-------------------------------------	-----------------------------

RISQUES DE COUPURES MOYENS À ÉLEVÉS

## RISQUES DE LACÉRATIONS ET D'INCISIONS

RISQUE DE COUPURES LÉGER
-----------------------------

RISQUE DE COUPURES  
**MOYEN à ÉLEVÉ**



**LACÉRATION**      **INCISION**

- La doublure à jauge plus élevée égale à plus de fils par pouce
- Les fils continus sont préférables, car ils glissent à travers les bords tranchants sans risque d'accrocs

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388
<b>G-TEK® POLYKOR®</b>		
<b>16-340LG-CN</b>	A3	4544
<b>16-815-CN</b>	A3	3543
<b>16-820-CN</b>	A3	2543

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388
<b>G-TEK® KEV™</b>		
<b>09-K1618-CN</b>	A3	4421
<b>09-K1310-CN</b>	A3	2444
<b>09-K1218-CN</b>	A3	4331
<b>ATG® MAXICUT® ULTRA™</b>		
<b>44-3745-CN</b>	A3	4542
<b>44-3455-CN</b>	A3	4542

### MATRICE DE RIQUE DE COUPE™

# RISQUES DE COUPURES MOYENS À ÉLEVÉS – RISQUES DE LACÉRATIONS ET D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

RISQUES DE  
LACÉRATIONS  
INCISIONS



CAMOUFLE LA SALETÉ



## G-TEK® POLYKOR® 16-350-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente prise sèche et résistance aux huiles
- Plus agréable sur la peau
- Bonne résistance à la perforation
- Excellente durabilité
- Enduit double pour plus de protection contre l'usure

APPLICATIONS: L'électronique, La manipulation de feuilles de métal, L'assemblage de pièces, La manipulation de petites pièces, la construction, l'entretien général



ENDUIT DOUBLE



## G-TEK® POLYKOR® 16-815-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente prise dans des conditions sèches et mouillées, non huileuses
- Plus agréable sur la peau
- Bonne résistance à la perforation
- Bonne durabilité
- Enduit double pour plus de protection contre l'usure

APPLICATIONS: La céramique, la coupe du verre, la manipulation des métaux, l'entretien général



HAUTE VISIBILITÉ



## G-TEK® POLYKOR® 16-340LG-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente prise sèche et résistance aux huiles
- Hi-Vis pour plus de visibilité aux mains
- Bonne résistance à la perforation
- Excellente durabilité
- Enduit double pour plus de protection contre l'usure

APPLICATIONS: L'électronique, la coupe du verre, la manipulation des métaux, la fixation, la construction

## GANTS POUR TOUTES LES TEMPÉRATURES



## G-TEK® POLYKOR® 16-820-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente prise dans des conditions sèches et mouillées, non huileuses
- Plus agréable sur la peau
- Meilleure couverture d'enduit pour une protection supérieure
- Doublure intérieure en acrylique pour les températures froides
- Bonne résistance à la perforation

APPLICATIONS: La céramique, la coupe du verre, la manipulation des métaux, l'entretien général, la construction

**G-Tek®**  
PolyKor®

PROTECTION.  
PERFORMANCE.  
VALEUR.

### RISQUES DE COUPURES MOYENS À ÉLEVÉS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
16-340LG-CN	A3	4544	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® PolyKor®	<input checked="" type="checkbox"/> Hi-Vis Lime	Tricot sans couture	13	S-XXL
16-350-CN	A3	4543	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® PolyKor®	<input type="checkbox"/> Poivre et sel	Tricot sans couture	13	XS-XXL
16-815-CN	A3	3543	Latex MicroSurface	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® PolyKor®	<input type="checkbox"/> Poivre et sel	Tricot sans couture	13	XS-XXL
16-820-CN	A3	2543	Latex MicroSurface	Paume, doigts et jointures	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® PolyKor®	<input type="checkbox"/> Poivre et sel	Tricot sans couture	13	S-XXL

# RISQUES DE COUPURES MOYENS À ÉLEVÉS – RISQUES DE LACÉRATIONS ET D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



## PERFORMANCE INDUSTRIELLE

Les gants en tricots sans couture Kut Gard® sont conçus pour fournir la meilleure protection pour l'industrie de l'alimentation. Puisqu'ils se conforment aux normes canadiennes et américaines relatives au contact alimentaire, les gants Kut Gard® peuvent être utilisés où le contact avec les aliments peut se produire de façon directe, indirecte, ou occasionnelle.



ANSI  
**A4**

### ▶ KUT GARD® 14-PK700-CN

- Excellente résistance contre les coupures et éraflures légères
- Exceptional comfort and fit
- Résistance supérieure à l'abrasion et la fatigue
- Exempt de silicone à 100%

APPLICATIONS: La construction automobile, la fabrication de métaux, l'assemblage, le moulage plastique, la manipulation du verre, la transformation des aliments, l'emboutissage de métal



ANSI  
**A3**

EN  
**4**

MOUSSE  
NITRILE  
ENDUIT

### ▶ G-TEK® KEV™ 09-K1618-CN

- L'enduit mince permet une dextérité maximale
- Excellente prise sur les surfaces sèches et bonne prise sur les surfaces mouillées ou huileuses
- Protège contre les risques de chaleur légers

APPLICATIONS: La coupe du verre, l'électronique, la manipulation des métaux, la fixation, la construction



ANSI  
**A3**

EN  
**3**

NEOFOAM™  
ENDUIT

### ▶ G-TEK® KEV™ 09-K1218-CN

- Respirabilité et confort supérieur
- Excellente prise sur les surfaces sèches et bonne prise sur les surfaces huileuses
- Protège contre les risques de chaleur légers

APPLICATIONS: La coupe du verre, les pièces de métal, la fixation, la construction



ANSI  
**A3**

EN  
**4**

LATEX TEXTURÉ  
ENDUIT

### ▶ 09-K1310-CN

- Excellente prise dans des conditions sèches et mouillées, non huileuses
- Pouce complètement enduit pour une protection contre l'usure
- Bonne résistance à la perforation

APPLICATIONS: La céramique, la coupe du verre, la manipulation des métaux, l'entretien général



## PROTÈGE CONTRE LES COUPURES ET LA CHALEUR

### RISQUES DE COUPURES MOYENS À ÉLEVÉS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
09-K1618-CN	A3	4421	Mousse nitrile	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® KEV™	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture	18	S - XXL
09-K1310-CN	A3	2444	Latex texturé	Paume et bouts des doigts	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu	DuPont™ Kevlar®	<input checked="" type="checkbox"/> Jaune	Tricot sans couture	10	S - XL
09-K1218-CN	A3	4331	Neofoam™	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	G-Tek® KEV™	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture	18	S - XXL
14-PK700-CN	A4	n.d.	Aucun	n.d.	n.d.	Kut Gard® PolyKor®	<input type="checkbox"/> Noir / Blanc	Tricot sans couture	7	XS - XL

# RISQUES DE COUPURES MOYENS À ÉLEVÉS – RISQUES DE LACÉRATIONS ET D'INCISIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



## PROTECTION CONTRE LES COUPURES ET CONFORT OPTIMAL



EXEMPT DE SILICONE

▲ 44-3745-CN



### MAXICUT® ULTRA™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- L'enduit de nitrile micromousse brevetée offre respirabilité à 360°
- Le fini Micro-Cup offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches, compatible avec les huiles
- Plus durable grâce au pouce renforcé
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: La manipulation de céramique, feuilles ondulées, pièces non ébavurées, panneaux de verre, moules d'injections plastique, feuilles de métaux à bords coupants, petites pièces coupantes, logistiques, l'entreposage, l'entretien, l'assemblage primaire, secondaire et final



PAUME MICRO POINTS

▲ 44-3455-CN



### MAXICUT® ULTRA DT™

- Le fini Micro points permet une excellente adhérence

APPLICATIONS: La manipulation de céramique, feuilles ondulées, pièces non ébavurées, panneaux de verre, moules d'injections plastique, feuilles de métaux à bords coupants, petites pièces coupantes, logistiques, l'entreposage, l'entretien, l'assemblage primaire, secondaire et final

### RISQUES DE COUPURES MOYENS À ÉLEVÉS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
44-3745-CN	A3	4542	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Fils d'ingénierie	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu	Tricot sans couture	15	XS - XXL
44-3455-CN	A3	4542	Nitrile Micro-Foam	Paume, doigts et jointures – Paume micro points	<input type="checkbox"/> Noir	Fils d'ingénierie	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu	Tricot sans couture	15	XS - XXL

## RISQUES DE COUPURES LÉGERS RISQUES D'ABRASION

RISQUE DE COUPURES  
LÉGER à MOYEN

RISQUE DE COUPURES  
ÉLEVÉ

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388
<b>G-TEK® POLYKOR®</b>		
16-330-CN	A2	4342
16-334-CN	A2	4343
16-323-CN	A2	4332
16-813-CN	A2	3343
16-318V-CN	A2	4342
16-150-CN	A2	4342
16-530-CN	A2	4343

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388
<b>G-TEK® KEV™</b>		
09-K1450-CN	A2	3221
<b>ATG® MAXICUT® 3</b>		
18-570-CN	A2	4331
18-575-CN	A2	4331
<b>ATG® MAXIFLEX® CUT™</b>		
34-8443-CN	A2	4331
34-8453-CN	A2	4331
34-8743-CN	A2	4331
34-8753-CN	A2	4331

### RISQUE DE COUPURES LÉGER



- Jauge bas, la doublure plus épaisse permet une meilleure absorption et résiste à l'abrasion
- Les filés robustes atténuent l'effet de l'abrasion sur la peau

RISQUE DE COUPURES  
MOYEN à ÉLEVÉ

MATRICE  
DE RIQUE DE  
COUPE™

# RISQUES DE COUPURES LÉGERS – RISQUES D'ABRASION

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

## RISQUES D'ABRASION

**G-Tek**  
PolyKor

ACCOMPLIR LE TRAVAIL EN TOUTE

# CONFIANCE



CAMOUFLE LA SALETÉ



### G-TEK® POLYKOR® 16-530-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Bonne prise dans des conditions sèches mouillées et légèrement huileuses
- La doublure et l'enduit foncé camouflent la saleté
- Bonne résistance à la perforation
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'électronique, La manipulation de feuilles de métal, L'assemblage de pièces, La manipulation de petites pièces, la construction, l'entretien général



### G-TEK® POLYKOR® 16-150-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Bonne prise dans des conditions sèches mouillées et légèrement huileuses
- La doublure et l'enduit foncé camouflent la saleté
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'électronique, La manipulation de feuilles de métal, L'assemblage de pièces, La manipulation de petites pièces, la construction, l'entretien général

## ULTRA MINCE



### G-TEK® POLYKOR® 16-318-CN

- Gants résistant aux coupures, très minces pour une meilleure dextérité et sensibilité tactile
- Bonne prise dans des conditions sèches mouillées et légèrement huileuses
- Bonne durabilité

APPLICATIONS: La finition et l'inspection, Small Parts Handling, l'entretien général

# RISQUES DE COUPURES LÉGERS – RISQUES D'ABRASION

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



**ENDUIT DOUBLE**



## G-TEK® POLYKOR® 16-330-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente prise sèche et résistance aux huiles
- Bonne adhérence dans des conditions mouillées
- Plus agréable sur la peau
- Excellente durabilité
- Enduit double pour plus de protection contre l'usure

APPLICATIONS: L'électronique, la manipulation de feuilles de métal, l'assemblage de pièces, la manipulation de petites pièces, la construction, l'entretien général



## G-TEK® POLYKOR® 16-334-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente prise sèche et résistance aux huiles
- Plus agréable sur la peau
- Bonne résistance à la perforation
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'électronique, a manipulation de feuilles de métal, l'assemblage de pièces, la manipulation de petites pièces, la construction, l'entretien général



## G-TEK® POLYKOR® 16-813-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente prise dans des conditions sèches et mouillées, non huileuses
- Plus agréable sur la peau
- Bonne résistance à la perforation
- Bonne durabilité

APPLICATIONS: La céramique, la coupe du verre, la manipulation des métaux, l'entretien général



**HAUTE-VISIBILITÉ**



## G-TEK® POLYKOR® 16-323-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Good dry grip and resistance to oils
- Plus agréable sur la peau
- High abrasion resistance
- Plus durable grâce au pouce renforcé

APPLICATIONS: L'électronique, la manipulation de feuilles de métal, l'assemblage de pièces, la manipulation de petites pièces, la construction, l'entretien général

### RISQUES DE COUPURES LÉGERS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
16-330-CN	A2	4342	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	□ Noir	G-Tek® PolyKor®	■ Bleu	Tricot sans couture	13	XS-XXL
16-334-CN	A2	4343	Mousse nitrile	Paume et bouts des doigts	□ Noir	G-Tek® PolyKor®	■ Poivre et sel	Tricot sans couture	13	XS-XXL
16-323-CN	A2	4332	Mousse nitrile	Paume et bouts des doigts	■ Gris	G-Tek® PolyKor®	■ Hi-Vis Lime	Tricot sans couture	13	XS-XXXL
16-813-CN	A2	3343	Latex texturé	Paume et bouts des doigts	■ Jaune	G-Tek® PolyKor®	■ Blanc	Tricot sans couture	13	XS-XXL
16-318-CN	A2	4342	Polyuréthane	Paume	■ Bleu	G-Tek® PolyKor®	■ Bleu pâle	Tricot sans couture	18	XS-XXL
16-150-CN	A2	4342	Polyuréthane	Paume et bouts des doigts	■ Gris	G-Tek® PolyKor®	■ Poivre et sel	Tricot sans couture	13	XS-XXXL
16-530-CN	A2	4343	Polyuréthane	Paume et bouts des doigts	■ Gris	G-Tek® PolyKor®	■ Poivre et sel	Tricot sans couture	13	XS-XXL
09-K1450-CN	A2	3221	Nitrile	Paume et bouts des doigts	□ Noir	DuPont™ Kevlar®	■ Jaune	Tricot sans couture	15	XS-XXXL

**G-Tek®**  
KEV™

# HAUTE RÉSISTANCE ET STABILITÉ THERMALE

DU PONT

**Kevlar.**

**DARE < BIGGER™**



## 09-K1450-CN

- Higher dexterity
- Excellente prise sèche et résistance aux huiles
- Bonne durabilité

APPLICATIONS: La céramique, la coupe du verre, la manipulation des métaux, l'entretien général

**EXCELLENTE PRISE SÈCHE**

# RISQUES DE COUPURES LÉGERS – RISQUES D'ABRASION

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



▲ 34-8743-CN

▲ 34-8753-CN

▲ 34-8443-CN

▲ 34-8453-CN

## MAXIFLEX CUT

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- L'enduit de nitrile micromousse brevetée offre respirabilité à 360° pour plus de confort
- Le fini Micro-Cup offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches, compatible avec les huiles
- Plus durable grâce au pouce renforcé
- Fabriqué à partir de matériaux composants conformes aux règlements fédéraux pour le contact alimentaire 21CFR, 170-199
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'électronique et l'assemblage de métaux, la manipulation de petites pièces coupantes, l'entretien, les opérations de réparations, la logistique, l'entreposage, la construction, le CVCA, le câblage

# GANTS INDUSTRIELS #1

# PROTECTION CONTRE

## RISQUES DE COUPURES LÉGERS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
34-8443-CN	A2	4331	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts – Paume micro points	<input type="checkbox"/> Noir	Fils d'ingénierie	<input checked="" type="checkbox"/> Vert	Tricot sans couture	15	XS - XXL
34-8453-CN	A2	4331	Nitrile Micro-Foam	Paume, doigts et jointures – Paume micro points	<input type="checkbox"/> Noir	Fils d'ingénierie	<input checked="" type="checkbox"/> Vert	Tricot sans couture	15	XS - XXL
34-8743-CN	A2	4331	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Fils d'ingénierie	<input checked="" type="checkbox"/> Vert	Tricot sans couture	15	XS - XXXL
34-8753-CN	A2	4331	Nitrile Micro-Foam	Paume, doigts et jointures	<input type="checkbox"/> Noir	Fils d'ingénierie	<input checked="" type="checkbox"/> Vert	Tricot sans couture	15	XS - XXL

RISQUES DE COUPURES LÉGERS – RISQUES D'ABRASION  
GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

# LES COUPURES

**MaxiFlex<sup>®</sup>**  
Cut™

 EN 388 34-8743

CE 4331 9  
Sanitized® CAT II (L)

Patent No. EP 1 608 808  
[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



# RISQUES DE COUPURES LÉGERS – RISQUES D'ABRASION

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT



## PROTECTION CONTRE LES COUPURES POUR TRAVAUX LOURDS

### RISQUES DE COUPURES LÉGERS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
18-570-CN	A2	4331	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Fils d'ingénierie	■ Vert	Tricot sans couture	15	XS - XXXL
18-575-CN	A2	4331	Nitrile Micro-Foam	Paume, doigts et jointures	■ Gris	Fils d'ingénierie	■ Vert	Tricot sans couture	15	XS - XXL



▲ 18-570-CN

▲ 18-575-CN



### MAXICUT® 3

- Dextérité supérieure et sensibilité tactile
- L'enduit de nitrile micromousse brevetée offre respirabilité à 360° pour plus de confort
- Excellente adhérence sur les surfaces sèches, compatible avec les huiles
- Plus durable grâce au pouce renforcé
- Bonne résistance à la perforation
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'électronique, l'assemblage de métaux, la manipulation de petites pièces, l'entretien, Les réparations

# RISQUES DE COUPURES LÉGERS À MOYENS – ABRASION, LACÉRATIONS ET CONTUSIONS

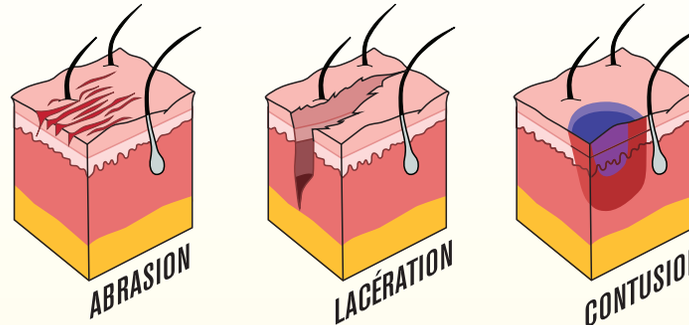
GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

CODE ARTICLE ANSI EN 388

**MAXIMUM SAFETY®**

120-5130-CN A2 4344

## RISQUE DE COUPURES LÉGER à MOYEN



- Jauge bas, la doublure plus épaisse permet une meilleure absorption et résiste à l'abrasion
- Les filés robustes atténuent l'effet de l'abrasion sur la peau
- La protection contre les impacts TPR\* aide à protéger les blessures d'impacts

## MATRICE DE RIQUE DE COUPE™

RISQUE DE COUPURES  
ÉLEVÉ

RISQUES DE COUPURES LÉGERS À MOYENS

# ABRASION, LACÉRATIONS ET CONTUSIONS

RISQUE DE COUPURES  
LÉGER

RISQUE DE COUPURES  
MOYEN à ÉLEVÉ

\*Thermoplastic Rubber

# RISQUES DE COUPURES LÉGERS À MOYENS – ABRASION, LACÉRATIONS ET CONTUSIONS

GANTS EN TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

RISQUES  
ABRASION  
LACÉRATIONS  
CONTUSIONS



## MAXIMUM SAFETY® TUFFMAX3™

- Le support en fibres de polyéthylène haute performance (HPPE) est léger, offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- «Thermo Plastic Rubber (TPR)» permet une protection maximale
- Le nitrile microsurface permet une meilleure prise sur les surfaces mouillées et sèches
- La protection dorsale protège contre les impacts à l'arrière de la main
- Excellente résistance contre la perforation
- Poignet allongé pour plus de protection

APPLICATIONS: La pétrochimie, la construction, la réparation automobile, la démolition, les activités minières et la fabrication

**MAXIMUM SAFETY**

# PROTECTION MAXIMALE

### LIGHT TO MEDIUM CUT HAZARDS

CODE ARTICLE	ANSI	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
120-5130-CN	A2	4344	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	HPPE	<input checked="" type="checkbox"/> Hi-Vis Vert	Tricot sans couture	13	M - XXL



**G-Tek**<sup>®</sup>



**NEOFOAM™**  
ENDUIT

LA PLUS RÉCENTE INNOVATION POUR  
DES GANTS MULTI USAGES DE LA  
SÉRIE G-TEK<sup>®</sup> 34

Le 34-600-CN présente notre technologie d'enduit exclusif Neofoam™ pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches, mouillées et huileuses. Flexible jusqu'à -4°F et résiste jusqu'à 12,000 cycles sur des tests d'abrasion, ces gants respirables avec une dextérité optimale sont les nouveaux gants à choisir pour tous les travaux.



**LATEX  
MICROSURFACE**  
ENDUIT

100% IMPERMÉABLE

Pour des travaux qui nécessitent un peu plus de couvertures à la paume et aux doigts tout en gardant sa dextérité et son adhérence, choisissez le 55-1600-CN. L'enduit double de latex MicroSurface dans la prise, l'enduit est complètement imperméable et extrêmement résistant à l'abrasion. Toutefois, les travailleurs peuvent saisir les objets avec aisance tout en jouissant du confort durable offert par la coquille de nylon.



**NITRILE  
PRISE MOUSSE**  
ENDUIT

LES AVANTAGES COMBINÉS DES  
GANTS CONTRE LE FROID ET DES  
GANTS MULTI USAGES

Le nouveau 41-1415-CN est muni d'un enduit double avec couverture complète requise pour offrir aux travailleurs la protection et l'adhérence requise dans les conditions mouillées, sèches et huileuses. De plus, la doublure acrylique offre une excellente protection dans les environnements froids.

# NOUVEAUTÉS MULTI USAGES PAR PIP





NITRILE  
MICRO-FOAM  
ENDUIT

## MAXIFLEX® ULTIMATE™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Conçu et développé pour une respirabilité à 360° par le biais de la plateforme brevetée d'ATG AIRtech® qui emploie une technologie révolutionnaire améliorée. Ce qui nous permet d'offrir la toute dernière génération de MaxiFlex® Ultimate™.
- Le fini Micro-cup permet une excellente adhérence sur surfaces sèches et est compatibles avec des huiles légères
- Fabriqué avec des tissus composants qui se conforment aux exigences des réglementations fédérales pour le contact alimentaire 21CFR 170-19
- Sans silicone

APPLICATIONS: La finition et l'inspection, la manipulation de petites composantes, l'assemblage primaire, secondaire et final, l'entretien, la logistique et l'entreposage, les outils et instruments d'opération, les opérations de câblage

## 25% PLUS MINCES

PLUS MINCES QUE LA  
PLUPART DES GANTS  
AVEC MOUSSE NITRILE  
POUR LE DOUBLE DE  
LA PERFORMANCE  
MÉCANIQUE



▲ 34-875-CN



▲ 34-876-CN

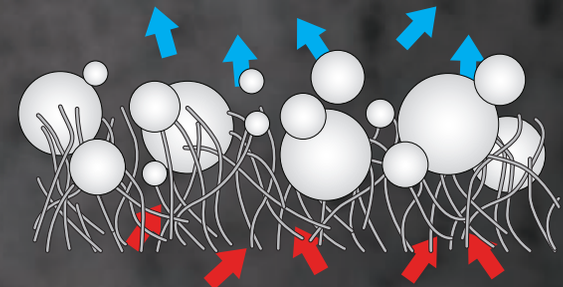


▲ 34-8014-CN



HAUTE-VISIBILITÉ

▲ 34-874FY-CN



La technologie AIRtech® qui permet à la main de respirer 360° est possible grâce à la technologie de notre mousse brevetée

### MAXIFLEX® ULTIMATE™

CODE ARTICLE	EN 388	21 CFR	CFIA	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
34-874-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	□ Noir	Nylon / Lycra®	■ Gris	Tricot sans couture enduit	15	XXS - XXXL
34-875-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume, doigts et jointures	□ Noir	Nylon / Lycra®	■ Gris	Tricot sans couture enduit	15	XXS - XL
34-876-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Intégral	□ Noir	Nylon / Lycra®	■ Gris	Tricot sans couture enduit	15	XXS - XXL
34-8014-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	□ Noir	Nylon / Lycra®	■ Hi-Vis Orange	Tricot sans couture enduit	15	S - XXL
34-874FY-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	■ Hi-Vis Jaune	Nylon / Lycra®	■ Hi-Vis Jaune	Tricot sans couture enduit	15	S - XXL

GANTS MULTI USAGES

ENDUIT MICRO-FOAM NITRILE ATG®

# MICRO POINTS EN RELIEF POUR PLUS DE DURABILITÉ



▲ 34-844-CN

▲ 34-845-CN

▲ 34-846-CN

▲ 34-8745-CN

COMPLÈTEMENT  
ENDUIT ET  
RESPIRABLE

NITRILE  
MICRO-FOAM  
ENDUIT

#### MAXIFLEX® ENDURANCE™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- L'enduit breveté en Micro-Foam de nitrile offre une respirabilité à 360° pour un confort accru
- Le fini Micro-cup permet une excellente adhérence sur les surfaces sèches et est compatibles avec des huiles légères
- Fabriqué avec des tissus composants qui se conforment aux exigences des réglementations fédérales pour le contact alimentaire 21CFR 170-19
- Plus durable grâce au micro points

APPLICATIONS: La finition et l'inspection, la manipulation de petites composantes, l'assemblage primaire, secondaire et final, l'entretien, la logistique et l'entreposage, les outils et instruments d'opération, les opérations de câblage

#### MAXIFLEX® ENDURANCE™

CODE ARTICLE	EN 388	21 CFR	CFIA	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
34-844-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	15	XXS - XL
34-845-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume, doigts et jointures	<input type="checkbox"/> Noir	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	15	XXS - XL
34-846-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Intégral	<input type="checkbox"/> Noir	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	15	XXS - XXL
34-8745-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Intégral	<input type="checkbox"/> Noir	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	15	S - XXL

# 36% PLUS LÉGER ET 30% PLUS MINCE POUR UNE DEXTÉRITÉ ET UNE SENSIBILITÉ ACCRUES



▲ 34-274-CN

▲ 34-244-CN



## MAXIFLEX® ELITE™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Respirable à 360°
- Le fini Micro-cup permet une excellente adhérence sur les surfaces sèches et est compatibles avec des huiles légères
- Sans silicone
- Fabriqué avec des tissus composants qui se conforment aux exigences des réglementations fédérales pour le contact alimentaire 21CFR 170-19

APPLICATIONS: La finition et l'assemblage, la manipulation de petits composants, l'assemblage, l'entretien, la logistique et l'entreposage, les opérations de câblages



## MAXIFLEX® ELITE™

CODE ARTICLE	EN 388	21 CFR	CFIA	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
34-274-CN	4121	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Bleu	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Bleu	Tricot sans couture enduit	18	XS - XXL
34-244-CN	4121	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Bleu	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Bleu	Tricot sans couture enduit	18	XS - XL

# GANTS MULTI USAGES

ENDUIT MICRO-FOAM NITRILE ATG®



NITRILE  
MICRO-FOAM  
ENDUIT

## MAXIFOAM® LITE 34-900-CN

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Enduit plus léger pour une meilleure flexibilité et dextérité
- Sans silicone

APPLICATIONS: *L'automobile, la manipulation de petites pièces et composants huileux, l'assemblage général, l'usinage, la micro-ingénierie, la peinture, l'horticulture et l'entretien*



NITRILE  
MICRO-FOAM  
ENDUIT

## MAXIFLEX® COMFORT™ 34-9025-CN

- Dextérité et propriétés tactiles optimale
- Respirable à 360°
- Le fini Micro-cup permet une excellente adhérence sur les surfaces sèches et est compatibles avec des huiles légères
- Plus confortable grâce au plaqué de coton

APPLICATIONS: *La finition et l'inspection, la manipulation de petites composantes, l'assemblage, l'entretien, la logistique et l'entreposage, les opérations de câblage*



NITRILE  
MICRO-FOAM  
ENDUIT

## MAXIFLEX® ACTIVE™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Respirable à 360°
- Le fini Micro-cup permet une excellente adhérence sur surfaces sèches et est compatibles avec des huiles légères
- Sans silicone
- Offre une sensation de «bien-être» en diffusant des ingrédients spéciaux tels que l'aloë vera et la vitamine E

APPLICATIONS: *La finition et l'inspection, la manipulation de petites composantes, l'assemblage primaire, secondaire et final, l'entretien, la logistique et l'entreposage, les outils et instruments d'opération, les opérations de câblage*

▲ 34-8264-CN

▲ 34-824-CN

### MAXIFOAM®

CODE ARTICLE	EN 388	21 CFR	CFIA	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
34-900-CN	3121	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	15	XS-XXL

### MAXIFLEX® COMFORT™

34-9025-CN	3121	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume, doigts et jointures	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu	Nylon / Coton / Lycra®	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	13	XS-XL
------------	------	-----	-----	--------------------	----------------------------	--	------------------------	--	----------------------------	----	-------

### MAXIFLEX® ACTIVE™

34-824-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu pâle	Nylon / Lycra®	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu pâle	Tricot sans couture enduit	15	XS-XL
34-8264-CN	4131	Oui	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input checked="" type="checkbox"/> Rose	Nylon / Lycra®	<input checked="" type="checkbox"/> Rose pâle	Tricot sans couture enduit	15	XS-XL



## ADHÉRENCE SUPÉRIEURE POUR APPLICATIONS MOUILLÉS ET HUILEUSES



### MAXIDRY® PLUS™ 56-530-CN

- Résistance chimique à faible niveau
- Grande dextérité
- Le fini antidérapant Micro-cup, permet une adhérence contrôlée et supérieure dans des applications huileuses et mouillées

APPLICATIONS: Les hydrocarbures extracôtiers, l'assemblage de transmission et boîte de vitesse, la manipulation de petites pièces, l'estampage léger dans des conditions huileuses



▲ 56-424-CN



▲ 56-426-CN

ENDUIT INTÉGRAL

### MAXIDRY®

- Grande dextérité
- Confortable
- Le fini antidérapant Micro-cup, permet une adhérence contrôlée et supérieure dans des applications huileuses et mouillées
- Dark colors hide dirt

APPLICATIONS: Moteurs et groupes motopropulseurs, l'assemblage de transmission et boîte de vitesse, la manipulation générale, la manipulation de petites pièces, la manipulation de métaux composantes, la fabrication de métaux légers et la manipulation de petites pièces, assemblage d'absorbant de choc, l'entretien

### MAXIDRY®

CODE ARTICLE	EN 388	EN 511	CFIA	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
56-424-CN	4121	---	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir / <input type="checkbox"/> Pourpre	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	15	XS - XXL
56-425-CN	4121	---	Oui	Nitrile Micro-Foam	Paume, doigts et jointures	<input type="checkbox"/> Noir / <input type="checkbox"/> Pourpre	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	15	S - XXL
56-426-CN	4111	---	Oui	Nitrile Micro-Foam	Intégral	<input type="checkbox"/> Noir / <input type="checkbox"/> Pourpre	Nylon / Lycra®	<input checked="" type="checkbox"/> Neutre	Tricot sans couture enduit	15	S - XXL

### MAXIDRY® PLUS™

56-530-CN	4121	---	Oui	Nitrile Micro-Foam	Intégral	<input type="checkbox"/> Noir / <input type="checkbox"/> Pourpre	Nylon / Lycra®	<input type="checkbox"/> Bleu	Tricot sans couture enduit	13	S - XXL
-----------	------	-----	-----	--------------------	----------	--	----------------	-------------------------------	----------------------------	----	---------

# GANTS MULTI USAGES

G-TEK® GP™ NITRILE COATED



## IDÉAL POUR L'ASSEMBLAGE GÉNÉRAL ET LA MANIPULATION DE PIÈCES



### 34-500-CN

- Excellente dextérité
- Confortable
- Excellente prise sèche
- Excellente résistance à l'abrasion

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de pièces, la fabrication*



### G-TEK® GP™ 34-C229-CN

- Excellente dextérité
- Confortable
- Excellente prise sèche
- Excellente résistance à l'abrasion

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de pièces, la fabrication*



### 34-C234-CN

- Confortable
- Excellente prise sèche et résistance aux huiles
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de s'introduire dans le gant

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de pièces, la fabrication*

#### G-TEK® GP™

CODE ARTICLE	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
34-500-CN	4121	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Nylon	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu	Tricot sans couture enduit	13	XS - XXL
34-300-CN	4121	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Polyester	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	13	XS - XXL
34-C232-CN	4121	Nitrile mousse	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Nylon	<input type="checkbox"/> Gris	Tricot sans couture enduit	13	XS - XL
34-C234-CN	4131	Nitrile mousse	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Gris	Nylon	<input checked="" type="checkbox"/> Blanc	Tricot sans couture enduit	13	XS - XL
34-C229-CN	4131	Nitrile lisse	Paume et bouts des doigts	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu	Nylon	<input checked="" type="checkbox"/> Blanc	Tricot sans couture enduit	13	S - XL

# GANTS MULTI USAGES

G-TEK® GP™ ENDUIT LATEX ET POLYURÉTHANE

ROBUSTES AVEC  
ADHÉRENCE  
SUPÉRIEURE

DANS DES  
CONDITIONS  
MOUILLÉES  
OU SÈCHES

## PROTECTION MOUILLÉE

LATEX  
MICROSURFACE  
ENDUIT



### G-TEK® GP™ 55-1600-CN

- L'enduit imperméable garde les mains au sec
- Excellente dextérité and confort
- Plus durable grâce à l'enduit double
- L'enduit de latex micro texturé permet une meilleure adhérence dans des conditions mouillées ou sèches

APPLICATIONS: *L'assemblage, la construction, l'inspection, le traitement de déchets et d'ordures, l'aménagement paysager, la maçonnerie et le béton*

LATEX  
TEXTURÉ  
ENDUIT



### G-TEK® GP™ 39-1310-CN

- Bonne prise dans des environnements secs, légèrement mouillés et non-huileux
- Plus confortable sur la peau
- Le pouce complètement enduit protège contre l'usure
- Plus confortable grâce au mélange de coton

APPLICATIONS: *L'assemblage, la construction, la manipulation de matériaux, verres et déchets, l'aménagement paysager*

POLYURÉTHANE  
ENDUIT



### 33-125-CN

- Excellente sensibilité tactile
- Bonne adhérence sur surfaces sèches et compatibles avec des huiles légères
- Bonne protection contre l'abrasion
- Confortable

APPLICATIONS: *L'assemblage des ordinateurs et des électroniques, le contrôle de la qualité, l'inspection, l'assemblage général*

POLYURÉTHANE  
ENDUIT



### 33-425OR-CN

- Grande dextérité
- Bonne adhérence sur surfaces sèches et compatibles avec des huiles légères
- Bonne protection contre l'abrasion
- Une meilleure visibilité grâce au Hi-Vis

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de pièces et matériels*

## G-TEK® GP™

CODE ARTICLE	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
39-1310-CN	2243	Latex Texturé	Paume et bouts des doigts	■ Bleu	Coton / Polyester	■ Gris	Tricot sans couture enduit	10	XS - XL
55-1600-CN	2131	Latex MicroSurface	Intégral, enduit double	■ Bleu / Bleu foncé	Nylon	■ Bleu	Tricot sans couture enduit	13	S - XXL
33-125-CN	4131	Polyuréthane lisse	Paume et bouts des doigts	■ Blanc	Nylon	■ Blanc	Tricot sans couture enduit	13	XS - XXL
33-425OR-CN	3131	Polyuréthane lisse	Paume et bouts des doigts	■ Orange vif	Nylon	■ Orange vif	Tricot sans couture enduit	13	XS - XXL
33-B115-CN	3121	Polyuréthane lisse	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Polyester	■ Noir	Tricot sans couture enduit	13	XS - XXL
33-G115-CN	3121	Polyuréthane lisse	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Polyester	■ Gris	Tricot sans couture enduit	13	XS - XXL
33-G125-CN	4131	Polyuréthane lisse	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Nylon	■ Gris	Tricot sans couture enduit	13	XS - XXXL

## SUPÉRIEUR ENDUIT NEOFOAM™



FLEXIBLE  
JUSQU'À -4°F



COMPATIBLE AVEC  
ÉCRANS TACTILES



CYCLES  
D'ABRASIONS

### IDÉAL POUR TOUT USAGES



NEOFOAM™  
ENDUIT

◀ **G-TEK® GP™  
34-600-CN**

- Excellente dextérité
- Confortable
- Excellente prise sèche
- Compatible avec les écrans tactiles
- Enduit flexible, respirable
- Excellente résistance à l'abrasion

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de pièces et matériels*

#1 EN VALEUR

EXCELLENTE PERFORMANCE D'ADHÉRENCE DANS  
DES CONDITIONS SÈCHES, MOUILLÉES OU HUILEUSES

#### G-TEK® GP™

CODE ARTICLE	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
<b>34-600-CN</b>	4121	Neofoam™	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Nylon	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu	Tricot sans couture enduit	15	XS - XXL

# GANTS TRICOTS ÉCONOMIQUES



## ◀ 36-110PD-CN

- Confortable et flexible
- Une résistance améliorée contre la coupe et l'abrasion grâce aux points de PVC

APPLICATIONS: *l'entreposage et maintenance de paquets, assemblage général, situations de travaux légers, construction et la manipulation de bouteilles.*



## ◀ 36-110PDD-CN

- Confortable et flexible
- Une résistance améliorée contre la coupe et l'abrasion grâce aux points de PVC à double-face

APPLICATIONS: *l'entreposage et maintenance de paquets, assemblage général, situations de travaux légers, construction et la manipulation de bouteilles.*



## ◀ 35-C110-CN

- Ambidextres
- Fabriqué avec des tissus composants qui se conforment aux exigences des réglementations fédérales pour le contact alimentaire 21CFR 170-19

APPLICATIONS: *L'entreposage, la manipulation des pièces, l'assemblage et la transformation des aliments.*

## PLUSIEURS MOTIFS SELON VOS BESOINS

### GLOVES WITH PVC GRIP

CODE ARTICLE	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
36-110PD-CN	Points PVC	Unilatéral	<input type="checkbox"/> Noir	Coton / Polyester	<input type="checkbox"/> Naturel	Tricot sans couture enduit	7	S, L
36-110PDD-CN	Points denses PVC	Double face	<input type="checkbox"/> Noir	Coton / Polyester	<input type="checkbox"/> Naturel	Tricot sans couture enduit	7	S, L, XL

### UNCOATED COTTON/POLYESTER GLOVES - MEDIUM WEIGHT

35-C110-CN	Uncoated	—	—	Coton / Polyester	<input type="checkbox"/> Naturel	Tricot sans couture	7	XS, S, L
------------	----------	---	---	-------------------	----------------------------------	---------------------	---	----------

## GANTS EN TRICOT SANS ENDUIT

# GANTS MULTI USAGES

TISSU ENDUIT DANS LE NITRILE ARMOR®

## NITRILE ROBUSTE

# ARMOR®

## RÉSISTANT À L'HUILE

EFFICACE ET ABORDABLE HIGH  
HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION ET  
DURABILITÉ MAXIMALE

### ARMOR®

CODE ARTICLE	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DOUBLURE	POIGNET	CONSTRUCTION	TRAVAUX	TAILLES
56-3154-CN	Nitrile lisse	Intégral	<input type="checkbox"/> Bleu	Jersey	Sécurité	Tissu trempé	Moyens	M - XL



NITRILE LISSE  
ENDUIT

### ARMORTUFF® 56-3154-CN

- Bonne prise dans des environnements secs et mouillés grâce à l'enduit de nitrile
- L'enduit de nitrile d'épaisseur standard est flexible
- Haute résistance à l'abrasion
- Traité avec ActiFresh™ pour réduire les germes et odeurs

APPLICATIONS: Travaux lourds de manipulation de pièces huileuses, équipements

## PAUME EN CUIR HAUT DE GAMME



**PAUME RENFORCÉ**



### 87-1563P-CN

- Paume renforcé
- La construction du cuir de vache offre confort, durabilité, une excellente résistance à l'abrasion et respirabilité

APPLICATIONS: La manipulation de tuyaux, briques et autres, la construction, l'agriculture, l'entretien général



### 87-1563-CN

- La construction du cuir de vache offre confort, durabilité, une excellente résistance à l'abrasion et respirabilité

APPLICATIONS: La manipulation de tuyaux, briques et autres, la construction, l'agriculture, l'entretien général

## DRIVERS EN CUIR HAUT DE GAMME



### 68-105-CN

- La construction du cuir de vache offre confort, durabilité, une excellente résistance à l'abrasion et respirabilité
- Le pouce droit augmente le confort du travail à poing fermé

APPLICATIONS: La manipulation de tuyaux, briques et autres, la construction, l'agriculture, l'entretien général



### 71-3618-CN

- Le cuir de chèvre est le plus résistant à l'abrasion
- Le pouce Keystone est ergonomique pour une meilleure dextérité

APPLICATIONS: La construction, l'opération de machines, les travaux d'utilités, l'entretien général



### 70-360SB-CN

- La construction du cuir de surface de porc devient plus doux avec l'utilisation et résiste à l'humidité sans raidissement
- Arrière en cuir de vache fendu
- Le pouce Keystone offre une meilleure dextérité

APPLICATIONS: La construction, l'opération de machines, les travaux d'utilités, l'entretien général

### CUIR DE VACHE HAUT DE GAMME, PAUME EN CUIR

CODE ARTICLE	CUIR	QUALITÉ	MOTIF	PAUME	ARRIÈRE	COULEUR	POIGNET	COUTURE	TAILLES
87-1563-CN	Cuir de vache	Standard	Gunn	Simple	Canvas	Bleu / Noir / Rouge	Sécurité	Nylon	S - XXL
87-1563P-CN	Cuir de vache	Économique	Gunn	Renforcé	Canvas	Bleu / Noir / Rouge	Sécurité	Nylon	L

### CUIR FLEUR DE VACHE, STYLE CAMIONNEUR

CODE ARTICLE	CUIR	QUALITÉ	POUCE	FERMETURE	POIGNET	COUTURE	TAILLES
68-105-CN	Cuir de vache	Économique	Droit	Élastique	Enfilable	Nylon	S - XXL
68-162-CN	Cuir de vache	Économique	Keystone	Élastique	Enfilable	Nylon	S - XXL
68-106-CN	Cuir de vache	Industrie	Droit	Élastique	Enfilable	Nylon	S - XXL
68-160SB-CN	Cuir de vache / Arrière fendu	Industrie	Keystone	Élastique	Enfilable	Nylon	S - XXL

### CUIR DE COCHON HAUT DE GAMME, STYLE CAMIONNEUR

70-360SB-CN	Cuir de cochon / Arrière fendu	Industrie	Keystone	Élastique	Enfilable	Nylon	S - XL
-------------	--------------------------------	-----------	----------	-----------	-----------	-------	--------

### CUIR DE CHÈVRE HAUT DE GAMME, STYLE CAMIONNEUR

71-3618-CN	Cuir de chèvre	Premium	Keystone	Élastique	Enfilable	Nylon	S - XL
71-3600-CN	Cuir de chèvre	Industrie	Keystone	Élastique	Enfilable	Nylon	S - XXL

# GANTS MULTI USAGES

PAUME EN CUIR

## CLASSIFICATION DES GANTS DE CUIRS

### PLATINE

- La paume en cuir est fabriquée avec du cuir de vache robuste fendu côté
- Arrière et poignet rugueux très robuste
- Plus fort et résiste mieux à la chaleur grâce aux coutures Kevlar®

### OR

- Les gants avec paume en cuir sont construits avec du cuir d'épaule de vache fendu de qualité A
- Excellente qualité et très abordable

### ARGENT

- Les gants avec paume en cuir sont construits avec du cuir d'épaule de vache fendu de qualité A/B
- Meilleure valeur pour la qualité des paumes en cuir

### BRONZE

- Les gants avec paume en cuir sont construits avec du cuir d'épaule de vache fendu de qualité B
- Haute qualité et valeur imbattable
- La taille large est plus grande que la plupart des gants concurrents

### CUIVRE

- Les gants avec paume en cuir sont construits avec du cuir d'épaule de vache fendu de qualité B/C
- Qualité égale à un prix compétitif
- La reliure de coton coloré indique la taille

### ÉCONOMIQUE

- Les gants avec paume en cuir sont construits avec du cuir d'épaule de vache fendu le plus abordable sur le marché



#### 83-6563-CN

- Le pouce juxtaposé augmente le confort dans le travail à main ouverte
- L'arrière en tissu offre respirabilité et flexibilité
- Le motif de coupe «Gunn» offre une excellente durabilité, ajustement et confort
- Les sangles de cuir sur les jointures et le bout des doigts offre une protection supplémentaire

APPLICATIONS: La construction, la métallurgie, le secteur agricole, l'entretien



#### 86-4104P-CN

- La construction du cuir de vache est durable, permet une excellente résistance contre l'abrasion
- La paume doublée de coton offre plus de confort
- Le pouce droit augmente le confort du travail à poing fermé
- L'arrière en tissu offre de la respirabilité et de la flexibilité

APPLICATIONS: L'entreposage, le secteur agricole, l'entretien

# PAUME EN CUIR FENDU

### PAUME EN CUIR FENDU

CODE ARTICLE	CUIR	SÉRIES	QUALITÉ	MOTIF	PAUME	ARRIÈRE	COULEUR	POIGNET	COUTURE	TAILLES
83-6563-CN	Vache	Bronze	B Épaule	Gunn	Simple	Canvas	Vert / Rose	Sécurité, caoutchouté	Nylon	XS - XXL
85-7500-CN	Vache	Économique	Économique	Gunn	Simple	Canvas	Bleu / Noir / Rouge	Sécurité, caoutchouté	Nylon	S - XL
85-7500P-CN	Vache	Économique	Économique	Gunn	Renforcé	Canvas	Bleu / Noir / Rouge	Sécurité, empesé	Nylon	Homme
86-4104P-CN	Vache	Économique	Économique	Clute	Renforcé	Canvas	Bleu / Noir / Rouge	Poignet tricot	Nylon	Homme

### PAUME EN CUIR FENDU DOUBLE

83-6733-CN	Vache	Bronze	B Épaule	Gunn	Double	Canvas	Vert / Rose	Sécurité, caoutchouté	Nylon	L
------------	-------	--------	----------	------	--------	--------	-------------	-----------------------	-------	---

# GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

## TECHNOLOGIE POLYMÈRE



### FACTEURS DE CONCEPTION:

- Renforcés (avec doublure) pour ajouter à la durabilité, au confort avec une résistance à la perforation.
- Non renforcés (sans doublure) pour la dextérité, l'hygiène et la propreté.
- L'épaisseur du polymère seul ou polymère doublé.
- Longueur du poignet et forme.
- Les variantes d'enduits varient entre trempé à ¾ ou entièrement.
- Enduit texturé pour une meilleure adhérence

LES GANTS MULTI USAGES CONÇUS AVEC LA TECHNOLOGIE POLYMÈRE OFFRENT UNE MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ ET RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

### LES GANTS AVEC LA TECHNOLOGIE DE POLYMÈRE PEUVENT ÊTRE RENFORCÉS OU NON RENFORCÉS

- **Les gants renforcés** sont fabriqués en trempant une doublure en tissu tricoté ou tissé dans un polymère liquide à enduit. La doublure renforce l'enduit et augmente la résistance.
- **Les gants non renforcés** sont fabriqués en trempant un moule de la main directement dans le composé de polymère liquide et retiré une fois durci.

### MATÉRIAUX DE POLYMÈRE



#### LATEX

##### AVANTAGES

- Bonne résistance à plusieurs acides et cétones
- Flexible et résistant aux déchirures et accrocs

##### PRÉCAUTIONS

- Évitez tout contact avec les huiles et solvants à base d'hydrocarboné
- Peut causer une intolérance aux latex chez certains utilisateurs



#### NITRILE

##### AVANTAGES

- Bonne résistance aux dérivés d'hydrocarbure
- Robuste et résistant à l'abrasion, accrocs et perforations

##### PRÉCAUTION

- Le fini lisse n'est pas recommandé dans des conditions huileuses



#### NÉOPRÈNE

##### AVANTAGES

- Résiste à un large éventail d'acides, d'alcools, de gras, de caustiques, de réfrigérants, de cétones et de détergents.
- Robuste et résistant à l'abrasion, accrocs et perforations

##### PRÉCAUTION

- Se dégrade avec certains produits chimiques commun tel que l'eau de Javel



#### PVC

##### AVANTAGES

- Résiste aux solutions aqueuses de base ou acides
- Résistance fiable aux huiles et détergents organique

##### PRÉCAUTION

- Moins flexible, plus collant et susceptible aux accrocs

GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

LATEX SANS SUPPORT

**Assurance**  
HAND PROTECTION

**LATEX**  
**SANS SUPPORT**

# GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

LATEX SANS SUPPORT

## POUR LES APPLICATIONS D'ENTRETIENS GÉNÉRAUX



FINI ALVÉOLÉ

### ASSURANCE® 48-L140Y-CN

- Une meilleure prise grâce au fini alvéolé
- Résiste aux acides, alcalis, sels, alcools, cétones et aux graisses animales
- Fait de matériaux conformes avec les normes fédérale pour le contact direct avec les aliments 21CFR, 170-199

APPLICATIONS: L'entretien, l'assainissement



### ASSURANCE® 48-L300K-CN

- Fini Super Diamanté pour une meilleure prise
- Résiste aux acides, alcalis, sels, alcools, cétones et aux graisses animales
- Fait de matériaux conformes avec les normes fédérale pour le contact direct avec les aliments 21CFR, 170-199

APPLICATIONS: L'entretien, l'assainissement, l'entretien général

### LATEX ASSURANCE® AVEC DOUBLURE OUATÉE

CODE ARTICLE	EN 374	21CFR	CFIA	POLYMÈRE	COULEUR	ÉPAISSEUR	POIGNET	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF FINI	DOUBLURE	TAILLES
48-L140Y-CN	---	Oui	Oui	Latex	■ Jaune	14 mil	Roulé	12"	Sans support	Alvéolé	Ouatée	S - XL
48-L300K-CN	---	Oui	Non	Latex	■ Noir	28 mil	Roulé	13"	Sans support	Super diamant	Ouatée	M - XXL
48-L302T-CN*	---	Non	Non	Latex	■ Orange	28 mil	Roulé	13"	Sans support	Super diamant	Ouatée	S - XL

\* Emballé en paire

# GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

NITRILE SANS SUPPORT

# NITRILE SANS SUPPORT



EN 374



AJKL

## ASSURANCE® 50-N160B-CN

- Fabriqué de Nitrile avec une conception spécifique de la main qui offre un réel confort et une bonne protection
- Fini Diamanté pour une meilleur prise
- Conforme CFIA

APPLICATIONS: L'industrie chimique, raffinage et pétrochimie, transformation alimentaires, industrie aérospatiale, l'industrie automobile (assemblage et peinture), opérations d'usinage, fabrication de produits métalliques, arts graphiques et imprimerie, fabrication de meubles, industrie électronique.

**Assurance®**  
HAND PROTECTION

## ASSURANCE® NITRILE DOUBLURE OUATÉ

CODE ARTICLE	EN 374	21 CFR	CFIA	POLYMÈRE	COULEUR	ÉPAISSEUR	POIGNET	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF FINI	DOUBLURE	TAILLES
50-N160G-CN	AJK	Oui	Oui	Nitrile	Vert	15 mil	Droit	13"	Sans support	Diamants surélevés	Ouatée	XS - XXL
50-N160B-CN	AJK	Oui	Oui	Nitrile	Bleu	15 mil	Droit	13"	Sans support	Diamants surélevés	Ouatée	XS - XXL

PROTÈGE CONTRE LES SOLVANTS ET LES PRODUITS CHIMIQUE À BASE D'HUILE

# GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

NÉOPRÈNE SANS SUPPORT

PROTÈGE CONTRE LES ACIDES, LES CAUSTIQUES, LES SOLVANTS, LES HUILES

# NÉOPRÈNE UNSUPPORTED

EN 374



AKL

## 52-3670-CN

- Robuste pour offrir une meilleure protection
- Le fini de diamants surélevés permet une meilleure adhérence sur les surfaces mouillées et sèches
- Doublement enduit afin d'offrir la résistance aux produits chimiques du néoprène avec le confort du latex

APPLICATIONS: L'industrie pétrochimique, Fabrication de piles, la conciergerie, l'industrie aéronautique, l'automobile, l'entretien général et la finition de photos



### CANNERS EN NÉOPRÈNE ASSURANCE\* AVEC DOUBLURE OUATÉE

CODE ARTICLE	EN 374	21CFR	CFIA	POLYMÈRE	COULEUR	ÉPAISSEUR	POIGNET	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF FINI	DOUBLURE	TAILLES
52-3670-CN	AKL	Oui	Non	Néoprène sur latex	Bleu / Jaune	28 mil	Droit	12"	Sans support	Diamants surélevés	Ouatée	S - XXL
52-3671-CN	AKL	Oui	Non	Néoprène sur latex	Bleu / Jaune	28 mil	Droit	12"	Sans support	Alvéole	Ouatée	S - XL

GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

MÉLANGE DE POLYMÈRES SANS SUPPORT



# MAXICHEM<sup>®</sup>

## PROTECTION AVANCÉE

# GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

MÉLANGE DE POLYMÈRES SANS SUPPORT

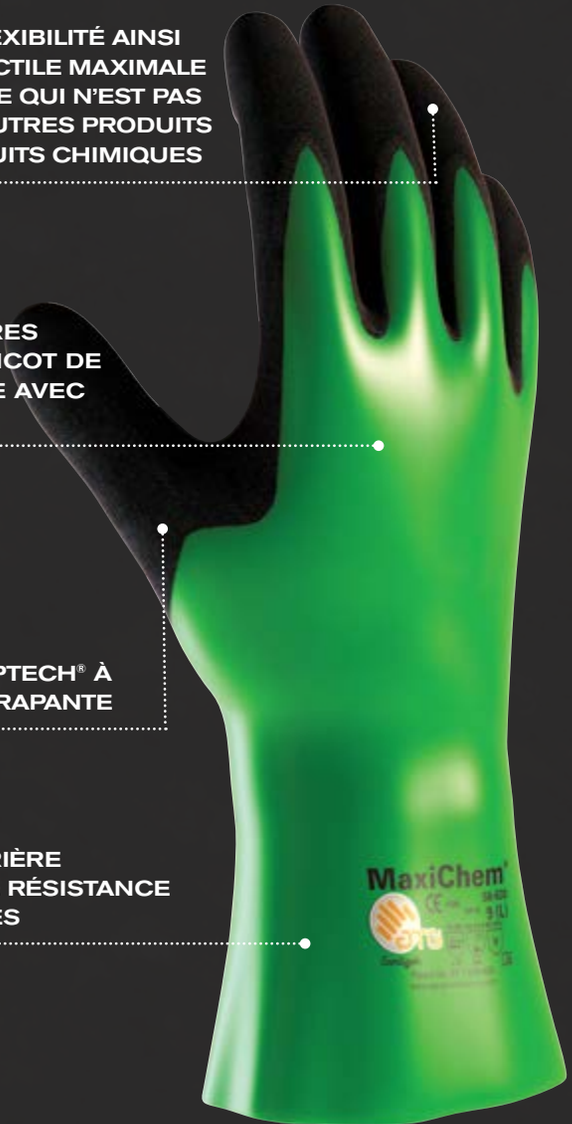
CONÇU ET DÉVELOPPÉ POUR  
CEUX QUI TRAVAILLENT AVEC LES  
PRODUITS PÉTROCHIMIQUES ET  
QUI NÉCESSITE UN PLUS HAUT  
NIVEAU DE PROTECTION

OFFRE CONFORT ET FLEXIBILITÉ AINSI  
QU'UNE SENSIBILITÉ TACTILE MAXIMALE  
AU BOUT DES DOIGTS CE QUI N'EST PAS  
RETROUVÉ DANS LES AUTRES PRODUITS  
RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

MÉLANGE DE POLYMÈRES  
SUR DOUBLURE EN TRICOT DE  
NYLON SANS COUTURE AVEC  
JAUGE ULTRAFINE

L'ENDUIT EXCLUSIF GRIPTECH® À  
DES CAPACITÉS ANTIDÉRAPANTE

LA TECHNOLOGIE BARRIÈRE  
LIQUITECH® OFFRE UNE RÉSISTANCE  
AUX HUILES ET LIQUIDES



▲ 56-630-CN

▲ 56-635-CN



## MAXICHEM®

- Léger pour d'offrir une excellente dextérité et sensibilité
- Le fini antidérapant Micro-cup, permet une adhérence contrôlée et supérieure dans des applications huileuses et mouillées
- Le poignet personnalisé améliore l'ajustement pour un meilleur contrôle

APPLICATIONS: L'assemblage de boîtes d'engrenage, la manipulation générale, la manipulation de pièces moulées, la manipulation de petits composants, la fabrication de métaux légers, la manipulation de pièces, l'entretien

## MAXICHEM®

CODE ARTICLE	EN 374	EN 388	CFIA	POLYMÈRE	POLYMER COLOR	GRIP COULEUR	COATING COVERAGE	POIGNET	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF FINI	DOUBLURE	TAILLES
56-630-CN	AKL	4121	Oui	Nitrile	Vert	Noir	Intégral	Manchette	12"	Renforcé	Antidérapant	Nylon	S - XXL
56-635-CN	AKL	4121	Oui	Nitrile	Vert	Noir	Intégral	Manchette	14"	Renforcé	Antidérapant	Nylon	S - XXL

# GANTS RÉSISTANTS AUX LIQUIDES

MODÈLES ENDUITS RENFORCÉS

## PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES

# PROCOAT®

## IDÉAL POUR LES CONDITIONS HUILEUSES ET MOUILLÉES



58-8658K-CN

- La doublure de Kevlar® offre une protection légère contre les coupures et la chaleur
- La construction du tricot sans coutures permet un meilleur confort et dextérité
- Résistant aux huiles et liquides

APPLICATIONS: Le secteur minier, la construction, les raffineries, la pétrochimie et la manipulation de matériaux huileux

## PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES ET RÉSISTANCE CONTRE LES COUPURES

XTRATUFF™

CODE ARTICLE	EN 374	ANSI	EN 388	POLYMÈRE	COULEUR	POIGNET	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF FINI	DOUBLURE	TAILLES
58-8658K-CN	AJK	A3	4342	PVC	<input type="checkbox"/> Bleu	Droit	12"	Renforcé	Rugueux	Kevlar®	M - XL

## PROTECTION CHIMIQUE

# PERMFLEX<sup>®</sup>

IDÉAL POUR LE  
TRAVAIL DANS DES  
CONDITIONS FROIDES



### 58-8651-CN

- Résistant au froid, reste souple et flexible dans les applications froides telles que l'eau froide marine
- Poignet manchette pour une meilleure protection de l'avant-bras et un retrait rapide
- L'enduit de paume rugueux offre une excellente adhérence
- La doublure sans couture fournit une excellente sensibilité tactile et est traitée contre les microbes et les odeurs
- Résiste aux huiles et aux liquides

APPLICATIONS: L'eau froide, les conditions marines, la manipulation d'objets huileux

### MÉLANGES PVC EXCLUSIFS

CODE ARTICLE	EN 374	EN 388	POLYMÈRE	COULEUR	POIGNET	LONGUEUR	CONSTRUCTION	FINI	DOUBLURE	TAILLÉS
58-8651-CN	---	3121	PVC	<input type="checkbox"/> Brun	Droit	12"	Renforcé	Rugueux	Interlock	S - XL

# GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES

GUIDE DE SÉLECTION



## GUIDE DE SÉLECTION EN LIGNE: JUMÈLE LES GANTS AVEC LES PRODUITS CHIMIQUES POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMALE

PIP propose un Guide de sélection convivial pour la protection contre les produits chimiques. Le Guide de perméation chimique vous permet de faire une recherche par nom de produit chimique, par numéro CAS ou par le type de gant PIP.

La perméation chimique de notre produit est mesurée conformément au standard européen EN374-3, les gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes, Partie 3 - Détermination de la résistance à la perméation par des produits chimiques.

[www.pipcanada.ca](http://www.pipcanada.ca)

EN 374-3



AJK

### QU'EST-CE QUE LE CODAGE ALPHA COTÉS EN DESSOUS DU PICTOGRAMME?

Codage EN374-3 - pour qu'un gant puisse recevoir le pictogramme comme indiqué, celui-ci doit atteindre un temps de percé de > 30 minutes pour au moins 3 des 12 produits chimiques ci-dessous

### TEMPS DE PERCÉE (BT)

Le nombre de minutes à partir du contact initial avec un produit chimique jusqu'à ce qu'il soit détecté à l'intérieur du gant

### TEMPS DE PERCÉE - L'INDEX DE PROTECTION

Chaque produit chimique testé est classé en terme de temps de percée (niveau de performance de 0 à 6)

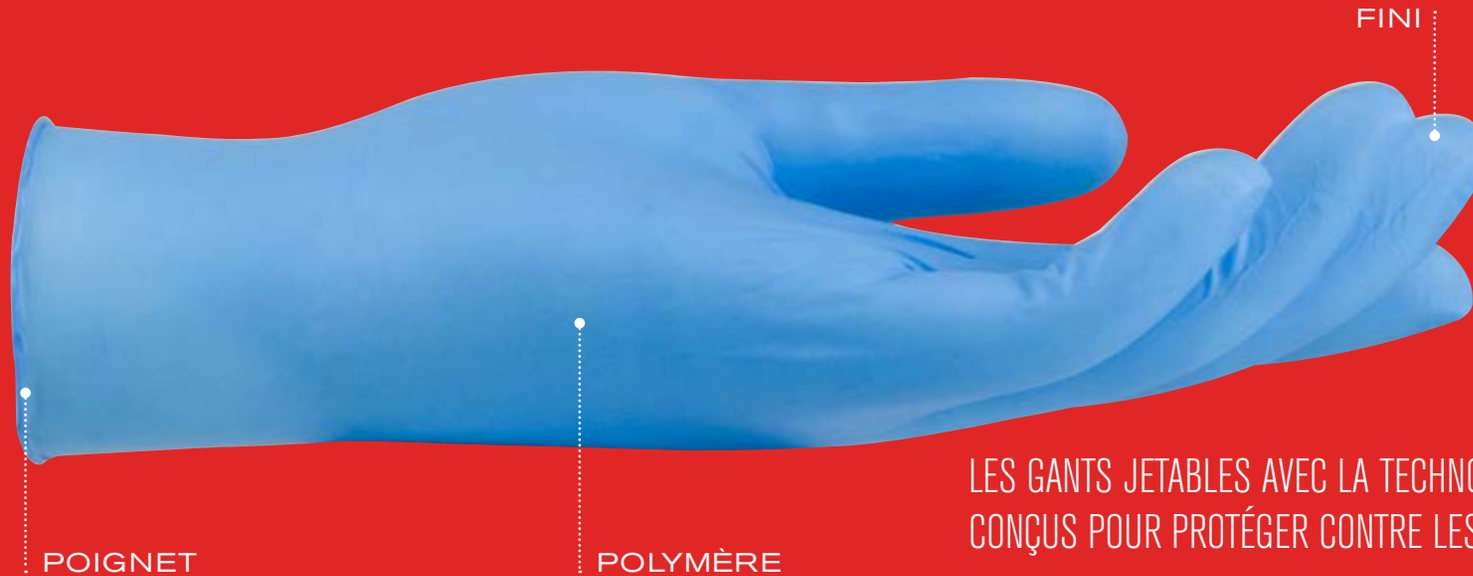
### INDEX DE PROTECTION

>	10 Minutes	Classe 1
>	30 Minutes	Classe 2
>	60 Minutes	Classe 3
>	120 Minutes	Classe 4
>	240 Minutes	Classe 5
>	480 Minutes	Classe 6

CODE LETTRE	PRODUIT	NUMÉRO GAS	CATEGORIE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Kétone
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	Hétérocycliques et composé étheré
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxide Sodium 40%	1310-73-2	Base minérale
L	Acide Sulfurique 96%	7664-93-9	Base minérale acide

# GANTS JETABLE

## LA TECHNOLOGIE DU POLYMÈRE



LES GANTS JETABLES AVEC LA TECHNOLOGIE DE POLYMÈRE SONT CONÇUS POUR PROTÉGER CONTRE LES LIQUIDES ET LE CONTACT

## LA CLÉ DE LA PERFORMANCE EST DE SÉLECTIONNER LE MATÉRIAU DE POLYMÈRE ET SON ÉPAISSEUR

### MATÉRIAUX DE POLYMÈRE

ENDUIT DE POLYMÈRE	AVANTAGES	PRÉCAUTIONS
<b>LATEX</b>	- Flexibilité supérieure et résistant aux gras animaux. - Souvent employé dans le nettoyage, l'inspection, les laboratoires et autres travaux légers.	- Peut causer une intolérance aux latex chez certains utilisateurs
<b>NITRILE</b>	- Bonne résistance aux dérivés d'hydrocarbure ainsi qu'au gras, huiles et protéines. - Robuste et résistant à l'abrasion, accrocs et perforations	- Évitez les contacts prolongés avec les cétones et les solvants aromatiques
<b>VINYLE</b>	- Choix populaire dans l'industrie agroalimentaire comme alternative économique pour certains travaux légers.	- Moins durable que le nitrile ou le latex
<b>POLYÉTHYLÈNE</b>	- Le choix le plus économique et le plus utilisé dans la préparation alimentaire.	- Ajustement relâché et moins durable

### ÉPAISSEUR MIL

LE "MIL" EST UNE UNITÉ DE MESURE QUI ÉGALE À UN MILLIÈME D'UN POUCE

MIL	USAGES RECOMMANDÉS
<b>13</b>	- Résistance exceptionnelle contre les déchirures et les accrocs, utilisés par les premiers intervenants et dans les applications de travaux industriels lourds
<b>5 TO 8</b>	- La préparation de la nourriture, les tâches de nettoyage, le tatouage et les applications industrielles
<b>3 TO 4</b>	- Usage unique pour la préparation alimentaire et les travaux légers
<b>1 TO 2</b>	- Les tâches qui nécessitent un changement de gants continu comme dans la préparation alimentaire

**POUDRÉ:** Légèrement saupoudré avec de la fécule de maïs or autre lubrifiant sec pour faciliter l'enfilement des gants. Peut laisser des traces résiduelles sur des surfaces affectées par l'adhésion ou les liants de pentures en fabrication. Bannis pour les applications médicales, chirurgicales ou pour les examens.

**SANS POUDRÉ:** Fabriqué en utilisant un procédé de chloration qui crée une surface de gant un peu moins collante ce qui facilite l'enfilement et ne laisse aucune trace résiduelle sur les surfaces

GANTS JETABLE

AMBI-DEX® GRIPPAZ™

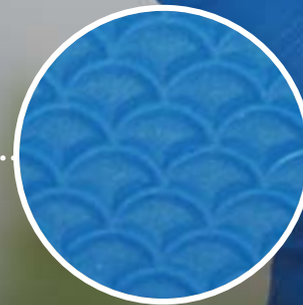
*Ambi-dex*®

# Grippaz™

LE MOTIF ÉCAILLE DE POISSON  
AMBIDEXTRE OFFRE UNE  
MEILLEURE ADHÉRENCE

La technologie Ambi-dex® avec Grippaz™ présente un motif d'écaille de poisson qui offre une adhérence sans précédent. Grippaz™ est conçu de façon ergonomique pour offrir une traction d'adhérence à l'intérieur comme à l'extérieur.

La formule de nitrile s'étire pour un ajustement plus serré que les gants traditionnels et offre un confort maximal, durable après plusieurs usages et on une bonne dextérité





◀ **AMBI-DEX®  
GRIPPAZ™ FOOD PLUS  
67-308-CN**

- Sans latex
- Le motif écaille de poisson ambidextre offre une meilleure adhérence
- Convient à tous les types d'aliments
- Emballé pour les environnements avec de la nourriture

APPLICATIONS: la manipulation des aliments, l'entretien, le nettoyage et l'agriculture



◀ **AMBI-DEX®  
GRIPPAZ™ SKINS  
67-246-CN**

- Résistant aux produits chimiques
- Sans latex
- Le motif écaille de poisson ambidextre offre une meilleure adhérence
- Ajustement serré exceptionnel

APPLICATIONS: La mécanique, les ingénieurs, l'agriculture, multi usages et les produits chimiques



◀ **AMBI-DEX®  
GRIPPAZ™ JAN SAN  
67-306-CN**

- Résistant aux produits chimiques
- Sans latex
- Le motif écaille de poisson ambidextre offre une meilleure adhérence
- Ajustement exceptionnel

APPLICATIONS: l'entretien et le nettoyage

## TECHNOLOGIE PRISE TRACTION POUR APPLICATIONS VARIÉES



PRISE UNIQUE ÉCAILLE DE POISSON ADHÈRE SUR LES SURFACES SÈCHES ET MOUILLÉES



RÉSISTE AUX PRODUITS CHIMIQUES



SANS LATEX



### AMBI-DEX® GRIPPAZ™

CODE ARTICLE	21 CFR	GRADE	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF FINI	POWDER	TAILLES	NOMBRE EN BOITE
67-246-CN	Oui	Industriel	6 mil	■ Noir	Texturé	Sans poudre	S-XXL	50 pièces
67-306-CN	Oui	Jan San	6 mil	■ Jaune	Texturé	Sans poudre	S-XXL	48 pièces
67-308-CN	Oui	Nourriture	8 mil	■ Bleu	Texturé	Sans poudre	M-XXXL	48 pièces/sac

# GANTS JETABLE

AMBI-DEX® NITRILE

*Ambi-dex*

## GANTS

# NITRILE



POUR DES  
APPLICATIONS DE  
TRAVAUX GÉNÉRAUX  
SALETÉS ET HUILES



### 63-230PF-CN

- Ambidextres
- Sans poudre
- Fabriqué à partir de matériaux composants conformes aux règlements fédéraux pour contact alimentaire 21CFR, 170-199

APPLICATIONS: Les liquides, les produits chimique, les débris

#### AMBI-DEX® - NITRILE

CODE ARTICLE	21 CFR	CFIA	TRAVAUX	ÉPAISSEUR	COULEUR	MOTIF FINI	POWDER	TAILLES	NOMBRE EN BOITE
63-230PF-CN	Oui	Non	Légers	3 mil	■ Bleu	Texturé	Sans poudre	S - XL	100 pièces

## CONTROLLER LA **CONTAMINATION**

BIEN QUE PLUS DE 30 SEGMENTS D'INDUSTRIE DIFFÉRENTE UTILISENT DES SALLES BLANCHES, 70% DE LA SURFACE DE LA SALLE BLANCHE EST DANS L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE, BIOTECHNOLOGIQUE, BIOTECHNOLOGIE, SEMI-CONDUCTRICE ET D'AUTRES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES.

### IL EXISTE QUATRE PRINCIPAUX GROUPES DE CONTAMINANTS:



**Les particules** sont des matières solides, habituellement portées par les courants d'air, tels que les flocons de peau humaine, la poussière et les fibres de vêtements ainsi que des particules de matériaux de production, d'outils ou d'équipements.



**Les microorganismes** tels que les bactéries peuvent être extrêmement dangereuses si elles parviennent à contaminer les médicaments ou les personnes qui sont traités ou traités.



**Les produits chimiques** peuvent réagir avec le produit et provoquer des changements à la formule ou même détruire le produit.



**Les décharges électrostatiques** provoquées par le corps humain peuvent être aussi fortes que 35,000 volts. L'énergie attire des particules, lorsque celle-ci colonise en un endroit, elles causent du dommage particulaire. La décharge en soi peut aussi causer des dommages sévères.

#### CLASSIFICATION - PARTICULES PAR M<sup>3</sup>

CLASSE ISO 14644	CLASSE 209E	0.5 MICRON	5 MICRON
3	1	35	N/D
4	10	352	N/D
5	100	3,520	29
6	1,000	35,200	293
7	10,000	352,000	2,930
8	100,000	3,520,000	29,300

# ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS

# GANTS POUR ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ

CLEANTEAM® GANTS TRICOT SANS COUTURE ET SANS-CHARPIES

## TRICOT SANS COUTURE POUR ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ



### ◀ **CLEANTEAM® 40-6415-CN**

- Excellent properties in electrostatic dissipation, protection contre les ondes électromagnétiques et la conductance thermique
- Les fibres de cuivres assure une bonne conductance thermique

APPLICATIONS: La fabrication de cartes de circuits, de munitions, l'assemblage électronique et l'aérospatiale.



**SANS CHARPIES**

### ◀ **CLEANTEAM® 98-740-CN**

- Ambidextres
- Ourlé

APPLICATIONS: Les inspections, l'assemblage électronique

PIP EST UN CHEF DE FILE EN FABRICATION DE GANTS EN TISSU D'INSPECTION POUR TOUS LES ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS

#### **CLEANTEAM® NYLON DISSIPATION ÉLECTROSTATIQUE (ESD)**

CODE ARTICLE	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	COULEUR	GAUGE	COATING	COATING COLOR	COUVERTURE	TAILLES
<b>40-6415-CN</b>	Nylon / Cuivre	Tricot sans couture	■ Blanc	13	Polyuréthane	■ Cuivre	Paume et bouts des doigts	S & L

#### **CLEANTEAM® TRICOT SANS COUTURE - LÉGER, ÉCONOMIQUE**

CODE ARTICLE	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	BORDURE	LONGUEUR	COULEUR	WEIGHT	TAILLES
<b>97-5011-CN</b>	Coton	Coupé et cousu	Non ourlé	9"	■ Blanc	Légers	Femme

#### **CLEANTEAM® NYLON TRICOT SANS COUTURE - TRAVAUX LOURDS**

<b>98-740-CN</b>	Nylon	Coupé et cousu	Ourlé	9"	■ Blanc	Légers	Homme S - XXL
------------------	-------	----------------	-------	----	---------	--------	---------------

# GARDEZ VOS MAINS AU CHAUD ET AU SEC



ENDUIT DOUBLE

▲ 41-1475-CN

DOUBLURE DOUBLE

▲ 41-1430-CN



## POWERGRAB™ THERMO

- L'enduit de latex MicroFinish offre une adhérence supérieure sur les surfaces sèches, mouillées et non huileuses
- Le matériau d'inhibition de l'humidité garde les mains au sec
- Le pouce est complètement enduit pour plus de protection
- Reste flexible dans les températures froides

APPLICATIONS: Les entrepôts frigorifiques, les usines de transformation alimentaire, les services publics, la construction, les tâches extérieures hivernales

### POWERGRAB™ THERMO

CODE ARTICLE	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DOUBLURE	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
41-1475-CN	2121	Latex MicroFinish®	Paume, doigts et jointures	<input type="checkbox"/> Brun	Acrylique/Nylon	<input checked="" type="checkbox"/> Orange	Tricot sans couture enduit	10	S - XXL
41-1430-CN	3231	Latex MicroFinish®	Paume, doigts et jointures	<input type="checkbox"/> Brun	Acrylique/Nylon	<input type="checkbox"/> Noir	Tricot sans couture enduit	10	S - XXL

# GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

TRICOT SANS COUTURE ENDUIT

# EXCELLENTE ISOLATION

EN 388  
4432



LATEX  
MICROFINISH®  
ENDUIT



## ◀ 41-1420-CN

- L'enduit de latex en mousse texturé offre une adhérence supérieure sur les surfaces sèches, mouillées et non huileuses
- Le matériau d'inhibition de l'humidité garde les mains au sec
- La coloration Hi-Vis permet une meilleure visibilité
- Reste flexible dans les températures froides

APPLICATIONS: Les entrepôts frigorifiques, les usines de transformation alimentaire, les services publics, la construction, les tâches extérieures hivernales

EN 388  
4432



NITRILE MOUSSE  
ENDUIT



## ◀ 41-1415-CN

- L'enduit de latex en mousse texturé offre une adhérence supérieure sur les surfaces sèches, mouillées et non huileuses
- La coloration Hi-Vis permet une meilleure visibilité
- Évapore rapidement l'humidité sur la peau

APPLICATIONS: L'entretien général, protection contre le froid



ENDUIT DOUBLE

### POWERGRAB™ THERMO

CODE ARTICLE	EN 388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU ENDUIT	COULEUR DOUBLURE	CONSTRUCTION	GAUGE	TAILLES
41-1420-CN	1221	Latex MicroFinish®	Paume et bouts des doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Acrylique	<input checked="" type="checkbox"/> Lime	Tricot sans couture enduit	10	S - XL
41-1415-CN	4432	Nitrile Mousse	Paume, doigts et jointures	<input checked="" type="checkbox"/> Noir / Bleu	Polyester / Acrylique	<input checked="" type="checkbox"/> Hi-Vis Jaune	Tricot sans couture enduit	10	S - XL

# CUIR ISOLÉ



**77-469-CN**

- La doublure 3M™ Thinsulate™ offre plus de chaleur sans l'épaisseur
- Le pouce Keystone est ergonomique, pour plus de dextérité
- Respirable pour plus de confort

APPLICATIONS: L'entreposage froid, La construction, l'agriculture

3M™ THINSULATE™



**77-268-CN**

- La doublure thermique rouge est un tissu lourd et dense qui offre une excellente isolation
- Le pouce Keystone est ergonomique, pour plus de dextérité
- Respirable pour plus de confort

APPLICATIONS: l'agriculture, la construction, l'opération de machine et la réfrigération.



**78-7863B-CN**

- La doublure en velours molleton offre plus de chaleur
- L'arrière en tissu offre plus de respirabilité et flexibilité
- Le poignet de sécurité en caoutchouc permet un enfilage et un retrait facile et une résistance à l'eau

APPLICATIONS: l'agriculture au froid, la construction, l'opération de machine et la réfrigération

## TYPES DE DOUBLURES

BLANC THERMAL

ISOLATION DE BASE

ROUGE THERMAL

TISSU PLUS DENSE ET LOURD POUR UNE MEILLEURE ISOLATION

MOUSSE ROUGE

ISOLATION ET PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ AMÉLIORÉ

VELOURS MOLLETON

EXTRA ÉPAIS POUR PLUS DE CHALEUR

3M™ THINSULATE™

PLUS CHAUD, SANS L'ÉPAISSEUR

### «DRIVERS» CUIR HAUT DE GAMME DE SURFACE DE VACHE

CODE ARTICLE	CUIR	QUALITÉ	ISOLATION	MOTIF	POUCE	ARRIÈRE	COULEUR	POIGNET	TAILLES
77-268-CN	Vache	Premium	Rouge thermal	---	Keystone	---	---	Enfilable	S - XL
77-208-CN	Vache	Standard	Mousse rouge	---	Droit	---	---	Enfilable	S - XL

### «DRIVERS» CUIR HAUT DE GAMME DE SURFACE DE PORC

77-418-CN	Porc	Premium	Blanc Thermal	---	Droit	---	---	Enfilable	S - XL
77-469-CN	Porc	Premium	3M™ Thinsulate™	---	Keystone	---	---	Enfilable	S - XL

### «DRIVERS» EN CUIR DE VACHE FENDU

78-7863B-CN	Vache	Standard	Velours molleton	Gunn	Juxtaposé	Canvas	Bleu / Jaune	Sécurité, caoutchouté	L - XL
-------------	-------	----------	------------------	------	-----------	--------	--------------	-----------------------	--------

### PAUME EN CUIR DE VACHE FENDU

78-3927-CN	Porc	Premium	3M™ Thinsulate™	Gunn	Droit	Canvas	Bleu / Vert	Sécurité, caoutchouté	M - XL
------------	------	---------	-----------------	------	-------	--------	-------------	-----------------------	--------

# GANTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

## GANTS DE SOUDURE ET GANTS EN TISSU POUR LAMINOIR À CHAUD

# GÉREZ LA CHALEUR



### ◀ 73-888-CN

- Coutures entièrement passepoilées afin de protéger contre l'abrasion
- Doublé au coton pour plus de confort
- Plus durable grâce à l'arrière en un morceau
- Le pouce juxtaposé augmente le confort dans le travail à main ouverte

APPLICATIONS: Le soudage et la manipulation de matière chaude, lourde.



COUTURES KEVLAR®

### ◀ 73-7080-CN

- Coutures entièrement passepoilées afin de protéger contre l'abrasion
- Plus résistant contre les brûlures et plus fort grâce aux coutures Kevlar®
- Plus durable grâce à l'arrière en un morceau
- Le pouce juxtaposé augmente le confort et la durabilité

APPLICATIONS: Le soudage et la manipulation de matière chaude, lourde.

### GANTS DE SOUDURE

CODE ARTICLE	CUIR	QUALITÉ	COUTURE	COULEUR	DOUBLURE	POIGNET	JONCTION POUCE RENFORCÉ	TAILLES
73-888-CN	Vache fendu	Épaule	Nylon	■ Gris	Coton	Droit	Non	L
73-7080-CN	Vache fendu	Côté fendu	Kevlar®	■ Bleu	Coton Mousse	Droit	Oui	L



### ◀ 94-924I-CN

- La construction en deux couches de coton canvas est plus confortable, isolé et protège mieux contre la chaleur
- Le pouce droit augmente le confort pour le travail à poing fermé
- La boucle aux jointures aide à protéger

APPLICATIONS: La forgerie, la manipulation de métaux chauds, les pièces coulées, les moules

## PROTÈGE CONTRE LE CONTACT INTERMITTENT AVEC LES SURFACES CHAUDES

### GANTS EN TISSU POUR LAMINOIR À CHAUD

CODE ARTICLE	POIDS	COULEUR	COUCHES	POIGNET	TOILE	TAILLES
94-924I-CN	24 oz.	■ Naturel	Deux	Bande supérieure	Non	Men's

## L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION DES BRAS

LORSQUE VOUS PORTEZ DES GANTS DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES, VOUS DEVEZ ÉGALEMENT PRENDRE EN CONSIDÉRATION LA PROTECTION DES BRAS AFIN DE VOUS PROTÉGER CONTRE D'AUTRES BLESSURES. QUE VOUS AYEZ À MANIPULER DES OBJETS LOURDS OU COUPANTS, QUE VOUS SOYEZ EXPOSÉ À DES ÉTINCELLES OU SI VOUS VOULEZ TOUT SIMPLEMENT COUVRIR VOS AVANT-BRAS, LES MANCHONS DE PROTECTION PEUVENT VOUS OFFRIR PLUSIEURS SOLUTIONS POUR VOS BESOINS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ.

### APPLICATIONS

Le besoin le plus commun pour la protection des bras est la **résistance aux coupures**. En plus d'une protection contre les coupures, vous pouvez aussi atteindre des options qui offrent:

- **Un confort maximal**
- **La protection contre la chaleur**
- **La capacité de manipuler de la nourriture**
- **La résistance contre l'arc électrique**

Plusieurs options de personnalisation sont aussi disponibles pour aider à maximiser la protection en s'assurant que le manchon reste en place autant que possible.

- Des options telles que des **trous de pouces** ou des **fentes de pouces** peuvent aider à garder le manchon en place jusqu'au talon de la main.
- Des options telles que des **bandes élastiques** ou les **boucles et crochets** peuvent aider à garder le manchon en place sur votre bras.

### PRODUCTION

Chez PIP, nous fabriquons nos manchons dans nos installations à Bluffton, IN et Chaska, MN, nous sommes fiers de vous offrir ce que nous considérons comme la sélection la plus complète de protection des bras. Et puisque nous les fabriquons localement, nous sommes capables de les **fabriquer sur mesure** spécifiquement pour votre application. Voyez la page 78 pour plus de détail.

# PROTECTION DES BRAS

# MANCHONS AVEC TECHNOLOGIE SMART FIT™

LE CONFORT DE LA TAILLE UNIQUE



ENFILEMENT RAPIDE  
TRICOT AJUSTABLE

# SMART-FIT™

# TAILLE UNIQUE



## MANCHONS EN TRICOT 2-EN-1 SMART FIT™

Une technologie à taille unique. Smart Fit™ permet aux travailleurs aux bras de toutes les tailles de porter la même taille et de profiter d'une protection épousant la forme.



## S'ÉTIRE POUR TOUTE LES FORMES

Que ce soit large ou petit Smart Fit™ est conçu pour couvrir et protéger les endroits les plus communément exposés sur les bras des travailleurs. Porté sur les bras nus, ou par dessus des couches, un manchon unique est satisfaisant pour la plupart des travaux.



## OPTION DE PELUCHE AU DESSUS

Seuls les manchons Smart Fit™ sont disponibles avec une option de peluche au-dessus qui s'ajuste confortablement de façon sécuritaire sans bouchures ou fermeture

# MANCHONS AVEC TECHNOLOGIE SMART FIT™

LE CONFORT DE LA TAILLE UNIQUE



ANSI  
A4

**KUT GARD® SMART FIT™ TECHNOLOGY**  
10-21KVACPMBK18-ET-CN



ANSI  
A4

**KUT GARD® SMART FIT™ TECHNOLOGY**  
15-21KVBK18TH-CN



ANSI  
A2

**KUT GARD® SMART FIT™ TECHNOLOGY**  
15-21PRIWPS18-ET-CN



ANSI  
A2

**KUT GARD® SMART FIT™ TECHNOLOGY**  
15-21PRIBPS18-ET-CN

## ACP™ AVEC FILS D'INGÉNIERIE ARAMIDES

RÉSISTANTS AUX COUPURES ET À LA CHALEUR

## FILS PRITEX™ AVEC ANTIMICROBIEN

RISQUES D'ABRASION LÉGERS - MANCHONS CONFORT RAFFRAÎCHISSANTS

### TECHNOLOGIE KUT GARD® SMART FIT™

CODE ARTICLE	ASTM	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLY	REVERS SUPÉRIEUR	REVERS INFÉRIEUR	COULEUR	LONGUEUR STANDARD
10-21KVACPMBK18-ET-CN	A4	Mélange ACP™ / Kevlar®	Tricot sans couture Smart Fit™	1	Surjeté	Pouce élastique	■ Jaune / Noir	18"
15-21KVBK18TH-CN	A4	Mélange ACP™ / Kevlar® / Pritex™	Tricot sans couture Smart Fit™	1	Surjeté	Pouce ouvert	■ Jaune / Noir	18"
15-21KVBK18-CN	A4	Mélange ACP™ / Kevlar® / Pritex™	Tricot sans couture Smart Fit™	1	Surjeté	Droit	■ Jaune / Noir	18"
15-21PRIBPS18-ET-CN	A2	Pritex™	Tricot sans couture Smart Fit™	1	Surjeté	Pouce élastique	□ Noir	18"
15-21PRIWPS18-ET-CN	A2	Pritex™	Tricot sans couture Smart Fit™	1	Surjeté	Pouce élastique	■ Blanc	18"

Remplacez la longueur standard de 18" avec toutes les longueurs de 10" à 24"

# MANCHONS EN TRICOT SANS COUTURES FORM-FIT

LE CONFORT SÉCURITAIRE D'UN AJUSTEMENT MOULANT



DuPont™  
Kevlar®

## RÉSISTE CONTRE LA CHALEUR ET LES COUPURES POUR UNE PROTECTION OPTIMALE

# MANCHONS EN TRICOT SANS COUTURES FORM-FIT

LE CONFORT SÉCURITAIRE D'UN AJUSTEMENT MOULANT



POUCE OUVERT



## FIABLE ET ÉPROUVÉ

### RÉSISTANCE AUX COUPURES OPTIMAL

▲ 10-KS18-CN

▲ 10-KS18TO-CN

ANSI

A3

#### KUT GARD® FABRIQUÉ AVEC KEVLAR®

- Bonne protection contre les coupures
- Protège contre les chaleurs légères
- 2 plis pour plus de protection contre l'usure

APPLICATIONS: Les opérations de verres, L'emboutissage de métal, les feuilles de métal, l'automobile, la construction

Les manchons DuPont™ Kevlar® offrent protègent contre les coupures et les chaleurs légères aux poignets et aux bras. Disponible en pli unique ou plis doubles pour plus de protection. Le pli interne en coton offre plus de confort. Options «MTO» disponibles pour toutes les tailles.

#### KUT GARD® FABRIQUÉ AVEC KEVLAR®

CODE ARTICLE	ASTM	MATÉRIAU	CONSTRUCTION	PLI	COULEUR	LONGUEUR STANDARD
10-KS18-CN	A3	DuPont™ Kevlar®	Tricot sans couture	2	■ Jaune	18"
10-KS18TO-CN	A3	DuPont™ Kevlar®	Tricot sans couture	2	■ Jaune	18"

Remplacez la longueur standard de 18" avec toutes les longueurs de 10" à 24"



# UNE MEILLEURE PERFORMANCE

## OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

### OPTIONS DOIGTS ET POUCES



▲ Pouce ouvert

MEILLEUR VENDEURS



▲ Ouverture au pouce  
(bride d'arrêt)



▲ Pouce élastique



▲ Demi pouce



▲ Brides d'arrêt additionnelles  
pour les doigts

### OPTIONS HAUT DU BRAS



▲ Partie supérieure antidérapante

MEILLEUR VENDEURS



▲ Élastique 2" bleu/or



▲ Élastique 3/4" blanc



▲ Fermeture velcro



▲ Bande de nylon avec boucles et  
crochets (pour chandail)



▲ Doubles boucles et crochets  
Attache pour manchons  
«110-SLEEVECLIP»

VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR®

# ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

## COMPRENDRE LA **PROTECTION DE LA TÊTE**

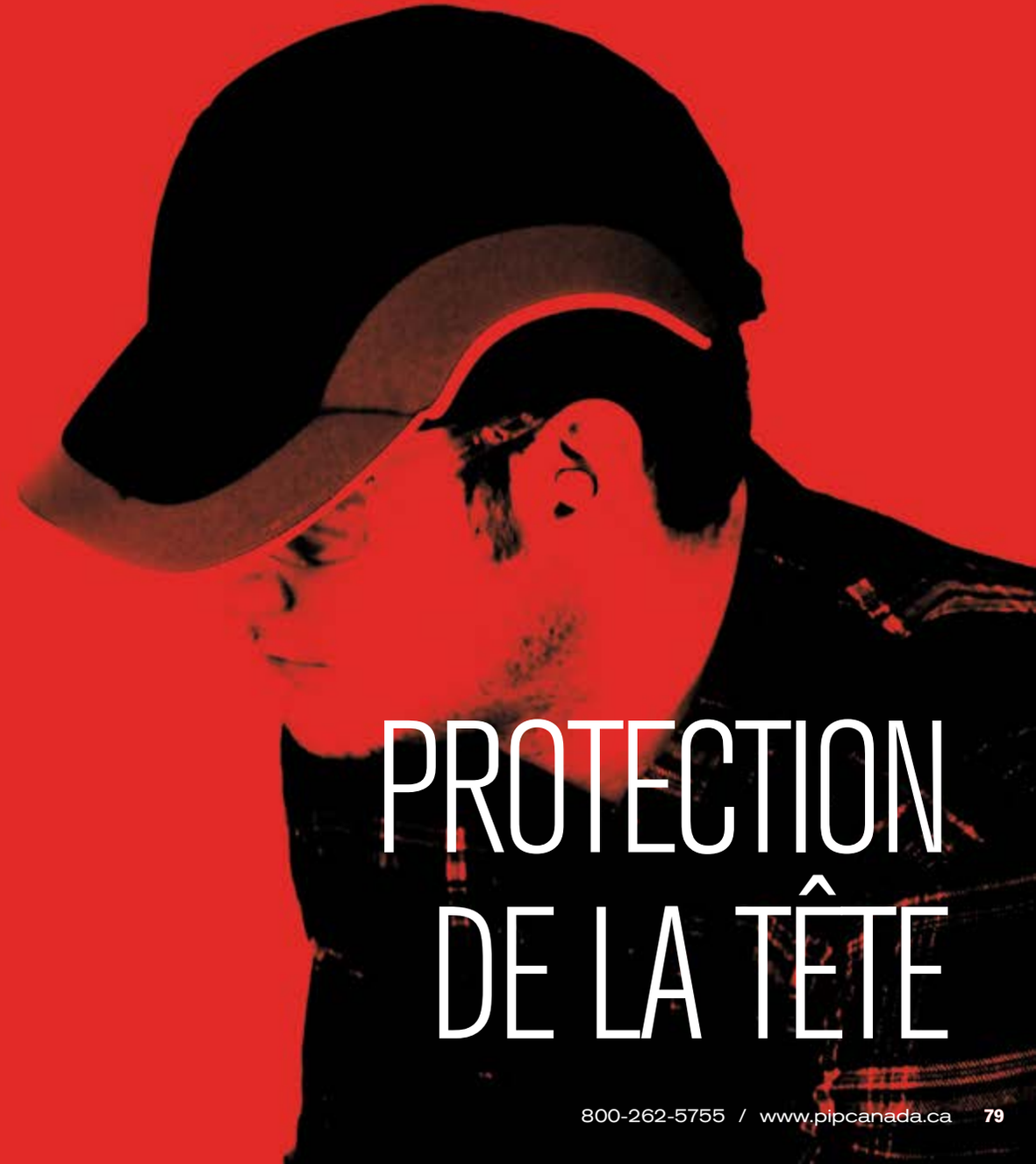
PIP OFFRE UN GUIDE COMPRÉHENSIF DE PROTECTION POUR LA TÊTE, COMPRENANT DES CASQUETES DE SÉCURITÉ ET DES DOUBLURES D'HIVER.

### **CASQUETES DE SÉCURITÉ**

Lorsque la protection de la tête n'est pas requise, mais le risque de blessures à la tête persiste, les casquettes de sécurité devraient être considérées. Bien qu'elles ne soient pas évaluées par ANSI, les casquettes aident à protéger contre les contusions et écorchures accidentelles, surtout si vous travaillez dans des endroits avec une hauteur restreinte de passage. Le style discret de la casquette style baseball encourage l'acceptation par les usagers, leurs offrant une option confortable qu'ils voudront porter. Le style Ranger est idéal pour les travailleurs extérieurs leur offrant une protection supplémentaire contre les rayons UV.

### **DOUBLURES D'HIVER**

Lorsque la température baisse, un environnement froid peut empêcher les travailleurs de performer leurs tâches de façon efficace. La chaleur s'échappe par les extrémités, les conditions peuvent évaluer rapidement de inconfortable à non sécuritaire causé par des engelures. Les doublures pour l'hiver gardent le corps au chaud et réduisent les risques d'exposition aux oreilles, au visage et au cou. Les options de matériaux offrent une isolation contre le froid tout en restant respirables et confortables pour permettre la sueur. Que ce soit pour les températures extérieures froides ou dans des températures basses dans un environnement contrôlé, les doublures permettent sécurité et confort.



# PROTECTION DE LA TÊTE

# PROTECTION DE LA TÊTE

## CASQUETTES DE SÉCURITÉ

LA DOUBLURE  
PROTECTRICE  
SOUS LA  
CASQUETTE DE  
STYLE BASEBALL  
OFFRE UNE  
PROTECTION  
CONTRE LES  
CHOCES ET LES  
ÉGRATIGNURES



HARDCAP A1+™

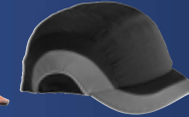
# CASQUETES DE SÉCURITÉ

IDÉAL POUR LES ENDROITS OÙ LES CASQUES NE SONT PAS REQUIS

STANDARD  
REBORD - 2.75"



COURT  
REBORD - 2"



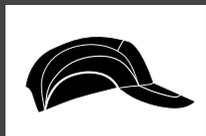
MICRO  
REBORD - 1"



### HARDCAP A1+™ CASQUETTES DE SÉCURITÉ

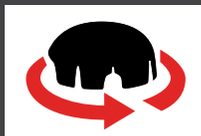
CARACTÉRISQUE CLÉ	Reste sur la tête avec la bande élastique en angle	
APPLICATIONS	Chaîne de montage / Manipulation d'emballage / Aménagement paysager	
STYLE DE CASQUETTE	Baseball discret	
DOUBLURE PROTECTRICE	Doublure interne HDPE avec coussinets de mousse	
RÉGLAGE DE TAILLE	Sangle élastique avec boucle à pression	
VENTILATION	Panneaux de treillis s'alignent avec les trous dans la doublure	
BANDEAU	Tissu éponge	
CODE ARTICLE	COULEUR	REBORD
282-ABR170-21-CN	<input type="checkbox"/> Marin / Marin	Standard - 2.75"
282-ABR170-18-CN	<input checked="" type="checkbox"/> Noir / Hi-Vis Orange	Standard - 2.75"
282-ABR170-12-CN	<input checked="" type="checkbox"/> Noir / Gris	Standard - 2.75"
282-ABS150-12-CN	<input checked="" type="checkbox"/> Noir / Gris	Court - 2"
282-ABS150-21-CN	<input type="checkbox"/> Marin / Marin	Court - 2"
282-ABM130-11-CN	<input type="checkbox"/> Noir / Noir	Micro - 1"
282-ABM130-21-CN	<input type="checkbox"/> Marin / Marin	Micro - 1"

Les casquettes de sécurité **NE SONT PAS** conçues pour être utilisées dans les endroits désignés pour les casques ANSI



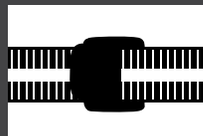
#### DESIGN DISCRET

Le design ultra discret rend le HardCap A1+™ presque indiscernable d'une casquette à profil bas



#### PROTÉGÉ TOUT AUTOUR

La doublure HDPE protège de l'avant à l'arrière et les côtés. La doublure est amovible pour faciliter le nettoyage.



#### TAILLE UNIQUE AJUSTABLE

La taille unique s'ajuste avec une bande élastique pour faciliter un ajustement sécuritaire. Inclinée vers le bas pour s'appuyer sur la nuque.



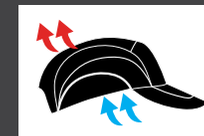
#### BANDEAU

Le bandeau en tissu éponge est confortable et absorbant pour l'utilisateur.



#### BANDES RÉFLÉCHISSANTES

Les bordures réfléchissantes ajoutent de la visibilité pour plus de sécurité dans tous les environnements de travail



#### AÉRATION

Les trous dans la doublure s'alignent avec les panneaux de treillis sur la casquette permettant ainsi plus d'aération pour la fraîcheur et le confort



LES TROUS DANS LA DOUBLURE S'ALIGNENT AVEC LES PANNEAUX DE TREILLIS SUR LA CASQUETTE PERMETTANT AINSI PLUS D'AÉRATION POUR LA FRAICHEUR ET LE CONFORT



# CASQUETTE DE SÉCURITÉ AEROLITE™

## PROTECTION DE LA TÊTE

CASQUETTES DE SÉCURITÉ



▲ 282-AES150-21-CN

▲ 282-AEM130-11-CN

### CASQUETTE DE SÉCURITÉ AEROLITE™

CARACTÉRISQUE CLÉ	Léger et frais - Pèse moins de 5 oz.	
APPLICATIONS	Le montage / l'entretien / l'aviation / l'automobile	
STYLE DE CASQUETTE	Baseball discrète with avec bandes réfléchissantes+	
DOUBLURE PROTECTRICE	Coquille HDPE avec doublure EPP	
RÉGLAGE DE TAILLE	Bande élastique ajustable	
VENTILATION	Grands panneaux treillis ouvert	
BANDEAU	Plus durable grâce au traitement Polygiene®	
CODE ARTICLE	COULEUR	REBORD
282-AES150-11-CN	■ Noir	Court - 2"
282-AES150-21-CN	■ Marin	Court - 2"
282-AEM130-11-CN	■ Noir	Micro - 1"
282-AEM130-21-CN	■ Marin	Micro - 1"

### COUSSINETS CONFORT HARCAP AEROLITE™ PAQUET DE 10

- Coussinets de rechange hygiénique

CODE ARTICLE	INCLUT
282-AEP-10-CN	10 coussinets et crochets de rechange



**LÉGER**  
Pèse moins de 5 oz, présente la doublure légère EPP (polypropylène expansé) combiné avec une coquille HDPE robuste – le tout en format casquette.



**BANDEAU**  
Le bandeau sèche rapidement features moisture wicking properties to help keep you cool and comfortable.



**VENTILATION**  
Les panneaux de treillis s'alignent avec les trous dans la doublure ce qui rend la casquette fraîche



**BANDES RÉFLÉCHISSANTES**  
Les bordures réfléchissantes ajoutent de la visibilité pour plus de sécurité dans tous les environnements de travail



**ANTIMICROBIEN**  
Le bandeau intégré dans la doublure est enduit de Polygiene®, un traitement antimicrobien qui empêche la prolifération bactérienne



**HYDROFUGE**  
Le fini hydrofuge sur la casquette extérieure permet à l'eau de perler et glisser au lieu de pénétrer et tâcher

# PROTECTION DE LA TÊTE

DOUBLURES POUR L'HIVER

## PROTÈGE CONTRE LE FROID À L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

IDÉAL POUR L'INDUSTRIEL, LA CONSTRUCTION ET DES EMPLOYÉS DE LA FONCTION



▲ **364-1170-CN**  
Cagoule 3-in-1



▲ **363-1ML2FB-CN**  
Mi-longueur



▲ **364-ML2FMP-CN**  
Mi-longueur avec  
protège-bouche



▲ **364-SL2SB-CN**  
Longueur étendue

### DOUBLURES POUR L'HIVER

CODE ARTICLE	TYPE	LONGUEUR	COULEUR	COUCHES	EXTERNE	CENTRE	INTERNE
<b>364-1170-CN</b>	Non-FR	Cagoule 3-in-1 allongé, ajustable	■ Noir	1	Polyester molleton	---	---
<b>363-1ML2FB-CN</b>	1 Lavage	Mi-longueur	■ Marin	2	Sergé de coton	---	Molleton
<b>364-ML2FMP-CN</b>	30 Lavages	Mi-longueur protège-bouche	■ Marin	2	Sergé de coton	---	Molleton
<b>364-ML2SB-CN</b>	30 Lavages	Mi-longueur	■ Marin	2	Sergé de coton	---	Velour sherpa
<b>364-SL2SB-CN</b>	30 Lavages	Longueur étendue	■ Marin	2	Sergé de coton	---	Velour sherpa

DOUBLURES POUR L'HIVER  
FONCTIONALITÉS ET  
BÉNÉFICES



## L'ESSENTIEL DE LA PROTECTION DES YEUX

LA PROTECTION DES YEUX EST CONÇUE POUR VOUS AIDER À PROTÉGER VOS YEUX CONTRE CERTAINS IMPACTS, DÉBRIS, POUSSIÈRE, ÉCLABOUSSURES ET TOUT AUTRE RISQUE POTENTIEL QUI POURRAIT GRAVEMENT BLESSÉ VOS YEUX, DONT L'AVEUGLEMENT. L'OPTIQUE BOUTON® DE PIP PROPOSE UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS POUR VOS BESOINS EN MATIÈRE DE LUNETTES.

### LUNETTES DE SÉCURITÉ

L'ajout des branches et des coussinets de nez améliore l'ajustement et le confort, il y a également plusieurs options disponibles afin de répondre à vos besoins spécifiques:

- **Les lunettes de sécurité par dessus les verres (OTG)** peuvent être portées par dessus des lunettes de prescription afin d'obtenir le niveau adéquat de protection. Les lunettes standard ne peuvent servir comme lunettes de sécurité et ne devrait pas être traité en tant que tel.

Une fois que vous avez choisi votre modèle de protection des yeux, vous devez ensuite choisir le type de technologie pour la lentille selon votre besoin. Plusieurs options s'offrent à vous, selon votre environnement de travail et l'éclairage disponible. Cette information vous est offerte dans le guide rapide de traitement des lentilles optiques par Bouton® sur les pages suivantes.

### LUNETTES MASQUE ET ÉCRANS FACIAUX

avec les lunettes masque, le type de ventilation nécessaire pour l'environnement de travail est la considération la plus importante à considérer.

- **La ventilation indirecte** permet de minimiser la formation de buée et peut servir dans des environnements où il y a un risque d'éclaboussure. Les lunettes masque à ventilation indirecte ont des ouvertures recouvertes qui permettent une circulation d'air indirecte de l'air ambiant.

### LA CERTIFICATION CSA

Toutes les lunettes de protection dans cette section sont testées et certifiées CSA par CSA Canada là où la certification est applicable. Le logo CSA garantit la qualité du produit et le support de l'Association des standards canadiens.



Z94.3-15 certifié  
par CSA Canada

**bouton**  
OPTICAL

Toutes les lunettes de protection énumérés dans cette section sont conformes aux standards ANSI Z87.1 et CSA Z94.3.

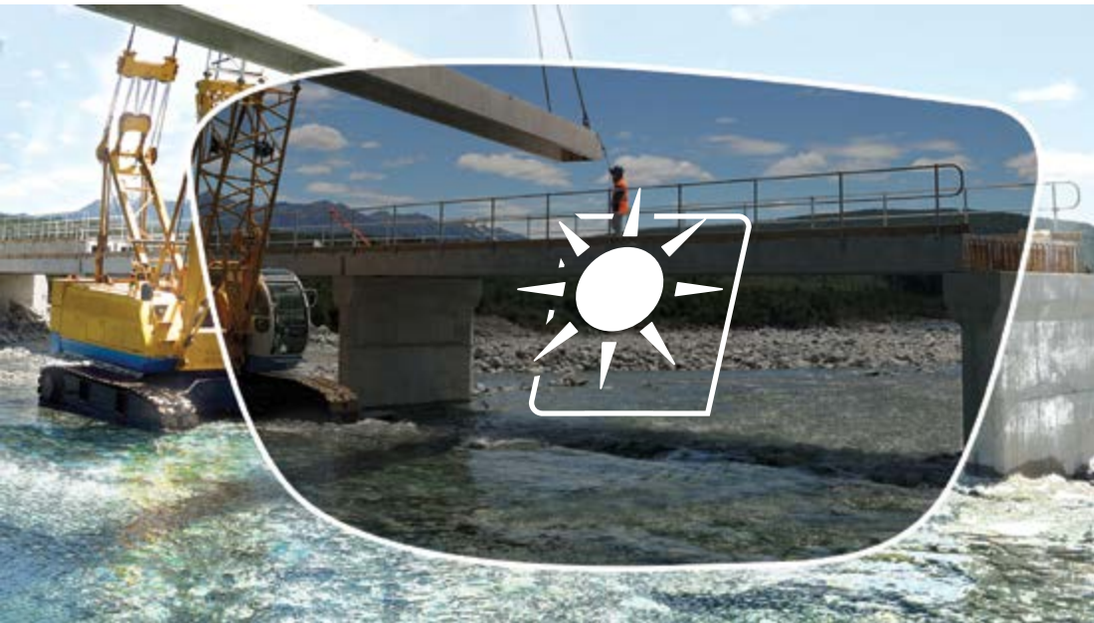
# PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE



# *bouton*<sup>®</sup> OPTICAL

DEPUIS PLUS DE 60 ANNÉES  
BOUTON<sup>®</sup> A BÂTI SA RENOMMÉE  
EN DÉVELOPPANT DES  
LUNETTES DE SÉCURITÉS QUE  
LES TRAVAILLEURS VEULENT  
PORTER EN SE CONCENTRANT  
SUR L'INNOVATION ET LE STYLE,  
L'HÉRITAGE BOUTON<sup>®</sup> NE CESSE  
D'AUGMENTER

**BOUTON**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIE DE LENTILLES



## FILTRE LES RÉFLEXIONS SOLAIRES POUR UNE VUE CLAIRE

La lumière du soleil se réfléchit sur les surfaces lisses, telles que l'eau, les pavés et la neige, ce qui peut dangereusement nuire à la vision et forcer la vision. Les lentilles PolarizedXL5™ filtre la lumière diffusée en contrôlant les angles dans lesquels elle pénètre la lentille. Ce qui permet une vision plus claire de l'environnement et diminue les sources d'éblouissement

**Disponible dans les styles suivants:** Commander



## CE QUI SE RAPPROCHE LE PLUS DU SANS LUNETTES

Les lentilles Bouton® Anti-ReflectivePLUS™ permettent une transmission de la lumière (VLT) à un étonnant 96% comparé au 88-90% VTL offert par les lentilles claires. L'enduit durable Anti-ReflectivePLUS™ est antireflet ce qui réduit considérablement la quantité de lumière qui se réfléchit dans les yeux de l'utilisateur, offrant une acuité visuelle optimale. Inspectez, distinguez et voyez plus clairement avec moins de fatigue oculaire.

**Disponible dans les styles suivants:** Recon, Commander



**I/O BLUE**  
TECHNOLOGY

## PROTÈGE CONTRE LA LUMIÈRE BLEUE NOCIVE

La surexposition à la lumière bleue, ce qui comprend les téléphones intelligents, les tablettes et les écrans d'ordinateur sont bien connus pour causer de la fatigue oculaire, et contribue possiblement la dégénérescence maculaire à long terme. Les lentilles bleu I/O sont enduites pour filtrer les lumières bleu dure et améliorer le confort du travailleur et l'acuité visuelle. Les lentilles sont également traitées avec amplificateur de contrastes.

**Disponible dans les styles suivants:** Recon



**GRADIENT™**  
TECHNOLOGY

## RÉDUIRE L'ÉBLOUISSEMENT DE L'ÉCLAIRAGE PAR LE HAUT

Les éclairages éblouissant au plafond, tel que l'éclairage fluorescent et au mercure peut causer de l'éblouissement ce qui fatigue l'oeil. Les lentilles graduées sont enduites d'un fini miroir mince pour réduire l'éblouissement sur la partie supérieure et le reste de la lentille est claire. Ce qui permet au travailleur de voir clairement lorsqu'ils regardent droit devant ou vers le bas

**Disponible dans les styles suivants:** Recon

# CE N'EST PAS MOINS DE BUÉE C'EST FOGLESS®



Les lentilles peuvent s'embuer pour plusieurs raisons qui sont toutes liées à la température ambiante et l'humidité dans l'air. Lorsqu'il y a un changement de température soudain, des microgouttes d'eau se formera sur les lentilles sans traitement ce qui cause la buée et affecte la vision.

## LA TECHNOLOGIE FOGLESS® 3SIXTY™ OFFRE L'ULTIME PRÉVENTION CONTRE LA BUÉE DANS LES CAS SUIVANTS:

- La transition entre les environnements froids et chauds
- Travailler dans un environnement humide ou mouillé
- Participer à une activité qui provoque la transpiration
- Lorsque la protection des yeux est utilisée avec de l'équipement respiratoire

*Technologie FogLess® 3Sixty™*

*Anti-buée standard*

## LE CHOIX EST CLAIR

**BOUTON® FOGLESS® 3SIXTY™** a été testé selon les procédures émises dans le standard européen EN 166. Durant l'essai, les lentilles ont été pré traité et exposé à l'humidité à répétition pour une période étendue en plus d'être essuyée continuellement afin de simuler des conditions de travail difficiles.

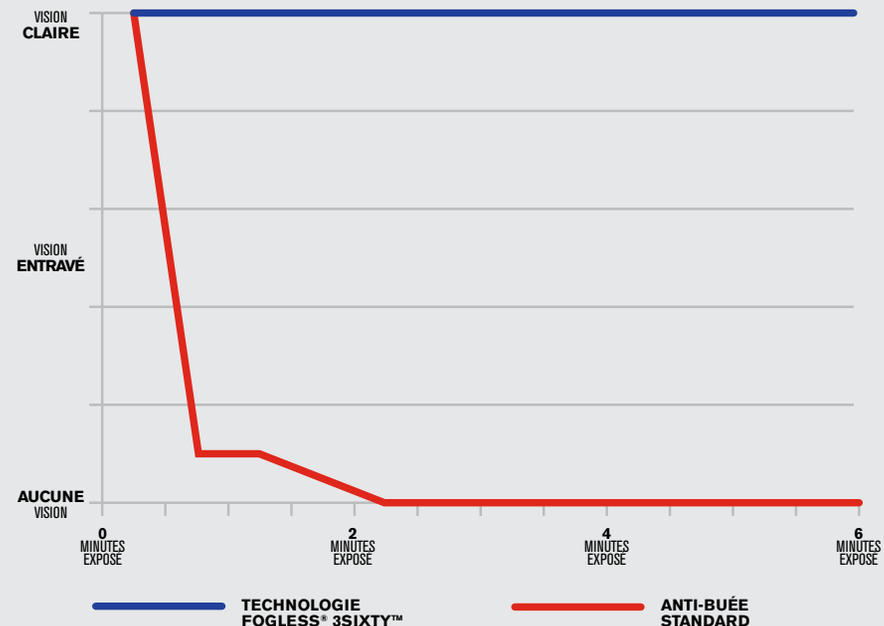
**FOGLESS® 3SIXTY™ SONT RESTÉ CLAIRES MÊME APRÈS SIX MINUTES D'ESSAIE, AUCUN AUTRE PRODUIT AVEC TRAITEMENT ANTIBUÉE NE S'EN SOIT APPROCHÉ.**

### PERFORMANCE

La plupart des lunettes sur le marché n'ont qu'une mince couche d'enduit antibuée qui s'effacera rapidement. Seule la technologie Bouton® FogLess® 3Sixty™ applique un enduit lié à haute densité qui continue à faire perler l'eau et l'humidité après plusieurs nettoyages.

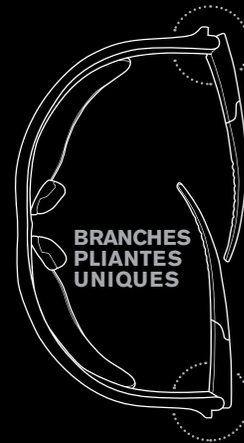
### ATTENTION

Les lentilles embuées affectent la vision et la productivité ce qui peut inciter les travailleurs à retirer leur lunettes de protection - exposant ainsi leurs yeux aux débris et aux impacts. La formulation avancée de PIP a été conçue pour adhérer de façon permanente aux lentilles, garantissant une performance continue qui sera capable de soutenir multiples nettoyages



ANSER™

CONFORME CSA  
Z94.3



- :: La conception légère avec demi-monture demeure confortable toute la journée
- :: Son style sportif épuré offre une protection enveloppante
- :: Les branches à baïonnette flexibles avec ses coussinets en caoutchouc permet un ajustement confortable et sécuritaire
- :: Les plaquettes coussinées aider à maintenir les lunettes en place
- :: Les temples pliants uniques empêchent les branches de se replier et égratigner les lentilles
- :: Courbe de base 9

CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
250-AN-10111-CN	■ Claire	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir
250-AN-10114-CN	■ I/O	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Noir
250-AN-10126-CN	■ Gris	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir

# PREMIER EN STYLE



## COMMANDER™

CONFORME CSA  
Z94.3

- :: La conception légère et sans monture offre une protection optimale
- :: Les branches à baïonnette flexibles contiennent des coussinets en caoutchouc pour un ajustement sécuritaire et antidérapant
- :: Le pont de nez réglable en caoutchouc offre un ajustement confortable
- :: L'enduit antibuée est standard pour la plupart des modèles
- :: Courbe de base 9.5

### TECHNOLOGIES LENTILLES



CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
250-33-0020-CN	<input type="checkbox"/> Claire	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir
250-33-0021-CN	<input type="checkbox"/> Gris	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir
250-33-0010-CN	<input type="checkbox"/> Technologie antireflet Claire Plus™	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Noir
250-33-0041-CN	<input type="checkbox"/> Technologie polarisé XL5™ gris	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Noir

# SUSCITEZ L'ATTENTION



# RUGUEUX ET BRUT

RECON™

CONFORME CSA  
Z94.3

- :: La conception légère et sans monture offre une protection optimale
- :: Les branches à baïonnette flexibles contiennent des coussinets en caoutchouc pour un ajustement sécuritaire et antidérapant
- :: Le pont de nez réglable en caoutchouc offre un ajustement confortable
- :: L'enduit antibuée est standard pour la plupart des modèles
- :: Courbe de base 9

## TECHNOLOGIES LENTILLES



CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
250-32-0020-CN	<input type="checkbox"/> Claire	Anti-rayures / Anti-buée	<input checked="" type="checkbox"/> Claire
250-32-0021-CN	<input type="checkbox"/> Gris	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir
250-32-0010-CN	<input type="checkbox"/> Technologie antireflet Claire Plus™	Anti-rayures	<input checked="" type="checkbox"/> Clear
250-32-0226-CN	<input checked="" type="checkbox"/> I/O Technologie bleu	Anti-rayures / Anti-buée	<input checked="" type="checkbox"/> Brun
250-32-0031-CN	<input checked="" type="checkbox"/> Technologie gradué	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir
250-32-0520-CN	<input type="checkbox"/> Claire Technologie FogLess® 3Sixty™	Anti-rayures	<input checked="" type="checkbox"/> Clear
250-32-0521-CN	<input type="checkbox"/> Gris Technologie FogLess® 3Sixty™	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Noir



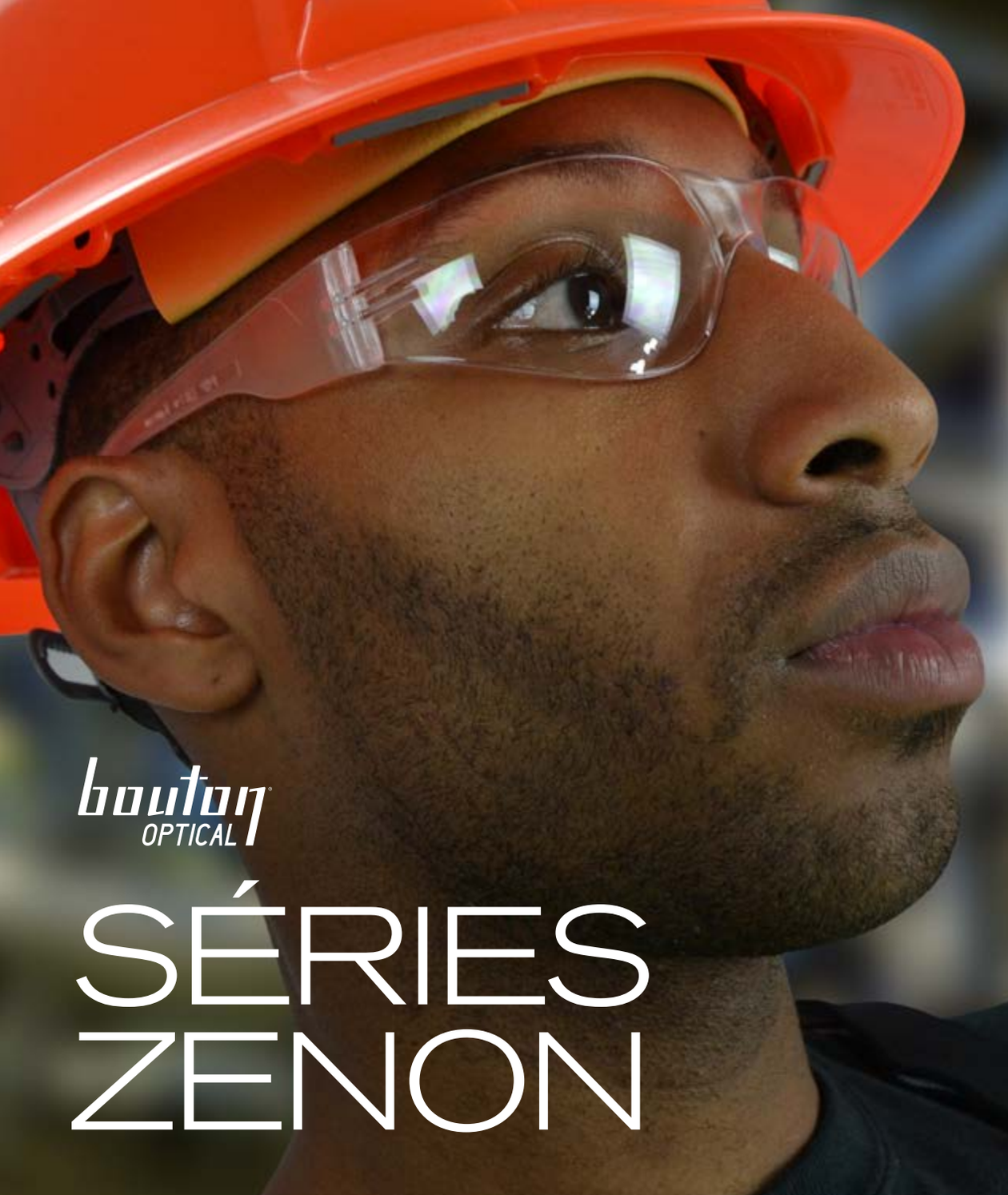
**bouton**  
OPTICAL



# GUIDE RAPIDE DE TRAITEMENTS DE LENTILLES BOUTON®



TRAITEMENTS LENTILLES/COULEUR	TRANSMISSION DE LUMIÈRE VISIBLE	DESCRIPTION	BÉNÉFICES
<b>ANTI-RAYURES</b>	---	Le «Hardcoat» durcit la surface de la lentille	Plus durable et moins d'égratignures.
<b>ANTI-BUÉE</b>	---	L'enduit de surface réduit la buée	Maintiens une vision claire. Idéal pour les plantes alimentaires ou les opérations de nettoyage avec des environnements à haute-humidité
■ <b>CLAIRE</b>	90%	Lentille polycarbonate claire	Aucune distorsion de la couleur, tous les polycarbonates on une absorption UV à 99%. Multi-usages.
■ <b>INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR</b>	60%	Enduit de miroir léger sur lentille claire	Assez de transmission de la lumière pour utiliser à l'intérieur réduit le temps d'ajustement des pupilles. Idéal pour les travailleurs intérieur-extérieur
■ <b>GRIS</b>	12%	Lentille polycarbonate grises	Effet noircissant avec peu de distorsion des couleurs, meilleur à l'extérieur au soleil
■ <b>MIRROIR</b>	10-18%	Enduit surface frontale réfléchit la lumière de la lentille	Moins de transmission de la lumière pour un effet noircissant, parfait dans les environnements clairs: la neige, le sable, les roches, l'eau



**bouton**  
OPTICAL

# SÉRIES ZENON



## ZENON Z12

**CARACTÉRISQUE CLÉ** Style populaire – S'ajustent à la plupart des travailleurs et applications

**AJUSTEMENT** Universel

**BRIDGE** Moulé

**BRANCHES** Spatule

**COURBE DE BASE** 9,5

**CONFORMITÉS** CSA Z94.3

CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
<b>250-01-0900-CN</b>	<input type="checkbox"/> Claire	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Claire
<b>250-01-0920-CN</b>	<input type="checkbox"/> Claire	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Claire
<b>250-01-0021-CN</b>	<input type="checkbox"/> Gris	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir

# VALEUR #1



AJUSTEMENT  
ÉTROIT



EMBOUTS DES BRANCHES  
EN CAOUTCHOUC



PONT DU NEZ  
EN CAOUTCHOUC

EMBOUTS DES BRANCHES  
EN CAOUTCHOUC

#### ZENON Z11SM

CARACTÉRISQUE CLÉ	Conçu Z12 visages étroits		
AJUSTEMENT	Étroit		
PONT DE NEZ	Moulé		
BRANCHES	Spatule		
COURBE DE BASE	10		
CONFORMITÉS	CSA Z94.3		
CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
<b>250-00-0001-CN</b>	■ Gris	Anti-rayures	□ Noir
<b>250-00-0900-CN</b>	■ Claire	Anti-rayures	■ Claire

#### ZENON Z13

CARACTÉRISQUE CLÉ	Temples en caoutchouc flexible		
AJUSTEMENT	Universel		
PONT DE NEZ	Moulé		
BRANCHES	Embouts en caoutchouc		
COURBE DE BASE	10		
CONFORMITÉS	CSA Z94.3		
CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
<b>250-06-0002-CN</b>	■ I/O	Anti-rayures	■ Brun
<b>250-06-0020-CN</b>	■ Claire	Anti-rayures / Anti-buée	■ Claire
<b>250-06-5521-CN</b>	■ Gris	Anti-rayures / Anti-buée	■ Dark Gray

#### ZENON Z14SN

CARACTÉRISQUE CLÉ	Temples en caoutchouc flexible et pont de nez en caoutchouc confortable		
AJUSTEMENT	Universel		
PONT DE NEZ	Caoutchouc		
BRANCHES	Embouts en caoutchouc		
COURBE DE BASE	10		
CONFORMITÉS	CSA Z94.3		
CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
<b>250-08-0020-CN</b>	■ Claire	Anti-rayures / Anti-buée	■ Claire
<b>250-08-0021-CN</b>	■ Gris	Anti-rayures / Anti-buée	□ Noir

# POUR LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT



**bouton**  
OPTICAL

# LE STYLE SURLUNETTES



## SCOUT

CARACTÉRISQUE CLÉ	Lunette de visiteur populaire conçu pour s'ajuster sur toutes les lunettes personnelles		
AJUSTEMENT	Surlunettes		
PONT DE NEZ	Moulé		
BRANCHES	Spatule		
COURBE DE BASE	4		
CONFORMITÉS	CSA Z94.3		
CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
<b>250-99-0980-CN</b>	<input type="checkbox"/> Claire	Sans enduit	<input type="checkbox"/> Claire

## S'ADAPTE AUX LUNETTES DE PRESCRIPTION



**bouton**  
OPTICAL

MONTURE  
SANS CADRE



### BULLSEYE

CARACTÉRISQUE CLÉ	Conception moderne disponible avec une variété de lentilles		
AJUSTEMENT	Rond		
PONT DE NEZ	Moulé		
BRANCHES	Baïonnette, Embouts en caoutchouc		
COURBE DE BASE	9		
CONFORMITÉS	CSA Z94.3		
CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
<b>250-31-0020-CN</b>	<input type="checkbox"/> Claire	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Claire
<b>250-31-0021-CN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Anti-rayures / Anti-buée	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
<b>250-31-0026-CN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Blue Mirror	Anti-rayures / Anti-buée	<input checked="" type="checkbox"/> Gris



PONT DU NEZ  
EN CAOUTCHOUC



### PULSE

CARACTÉRISQUE CLÉ	Style et confort avec ce modèle léger		
AJUSTEMENT	Universel		
PONT DE NEZ	Caoutchouc		
BRANCHES	Baïonnette, Embouts en caoutchouc		
COURBE DE BASE	9.75		
CONFORMITÉS	CSA Z94.3		
CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE
<b>250-49-0020-CN</b>	<input type="checkbox"/> Claire	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Claire
<b>250-49-0021-CN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Anti-rayures / Anti-buée	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
<b>250-49-0022-CN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> I/O	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Brun

SÉCURITÉ, CONFORT ET  
CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES



**bouton**  
OPTICAL

# LUNETTES MASQUE PREMIUM



### CONTEMPO

CARACTÉRISQUE CLÉ	Style moderne avec ajustement de bandeau sur pivot
APPLICATIONS	l'industrielle, la construction, médical
MATÉRIAU MONTURE	PVC
AJUSTEMENT	S'ajuste sur les lunettes de prescription
COURBE DE BASE	5.75
CONFORMITÉS	CSA Z94.3

### VENTILATION INDIRECTE

CODE ARTICLE	LENTILLES	ENDUIT	MONTURE	HEADBAND
<b>251-5300-400-RHB-CN</b>	<input type="checkbox"/> Claire	Anti-rayures / Anti-buée	<input checked="" type="checkbox"/> Blue	Neoprène Caoutchouc

# CONFORT SUPÉRIEUR ET HAUTE PERFORMANCE

## ACCESOIRES POUR NETTOYER LES LENTILLES

SE MONTE AU MUR POUR  
ACCÈS RAPIDE



EMBALLÉ INDIVIDUELLEMENT



DESIGN STATIONNAIRE

### DISTRIBUTEUR DE LINGETTES NETTOYANTES POUR LENTILLES

CODE ARTICLE	FONCTION DE NETTOYAGE	MATERIAU	RESTRICTIONS	EMBALLAGE
<b>252-LCT100-CN</b>	Anti-buée, Anti-Static, Anti-Traces	Lingettes préhumidifiées	Aucune	100 lingettes individuelles, 10 distributeurs par boîte

### LENTILLE CLEANING STATION

<b>252-LCS08-CN</b>	Anti-buée, Anti-Static, Sans Alcohol	Nettoyant en vaporisateur et tissus anti-charpies	Aucune	Bouteille de 8 oz. & 2 boîtes de boîtes de 300 tissus. 8 stations par boîte
---------------------	---	--	--------	---

## RISQUES RESPIRATOIRES



### GAZ

Des substances semblables à l'air par leur capacité de se diffuser librement dans un contenant ou endroit. Certains exemples comprennent l'oxygène, le monoxyde de carbone, le carbone dioxyde, le nitrogène et l'hélium.



### ÉMANATIONS

Elles sont créées lorsque des matériaux solides s'évaporent à très haute température. Les émanations peuvent se produire dans les situations telles que la soudure la fonte et le déversement de métal en fusion.



### VAPEURS

Elles se forment lorsqu'un solide ou un liquide s'évapore. Des exemples courants de vapeurs sont la gazoline, les diluants pour peinture et les solvants.



### PARTICULES

Les particules solides sont produites par des opérations telles que le meulage, le sablage, la perforation, le décapage, l'épandage et le broyage

# RESPIRATOIRE

## N95 MASQUES RESPIRATOIRES ET JETABLES



**N95 CÔNE**

**N95 CÔNE AVEC  
CLAPET D'EXPIRATION**

**MASQUE  
ANTI-POUSSIÈRES  
NUISIBLES JETABLE**

CODE ARTICLE	270-2000-CN	270-2050-CN	270-1101-CN
CARACTÉRISTIQUES CLÉ	Plus confortable et mieux ajusté grâce au bord de masque bridé	Meilleure respiration surtout dans les conditions sèches ou humides	Conception discrète, vision parfaite avec lunettes de sécurités ou masques de sécurités
APPLICATIONS	Manufacturing / Construction / Industrial	Manufacturing / Construction / Industrial	Manufacturing / General Maintenance / Critical Environment / Food Service
CLAPET D'EXPIRATION	Non	Oui	Non
PONT DE NEZ	Réglable en aluminium	Réglable en aluminium	Réglable en aluminium
SANGLE DE TÊTE	Tressé sans latex	Tressé sans latex	Sangle de tête tressé sans latex
ACCESSOIRE DE SANGLE	Soudée par ultrasons	Soudée par ultrasons	Soudée par ultrasons
CONFORMITÉS	Conforme NIOSH	Conforme NIOSH	N.d.
EMBALLAGE	20 Masques par boîte; 12 Boîtes par caisse	10 Masques par boîte; 12 Boîtes par caisse	50 Masques par boîte; 12 Boîtes par caisse

Les produits PIP dans cette section du catalogue doit être utilisé en fonction des réglementations, les instructions d'usagers, les avertissements et les limitations de OSHA qui accompagne chaque produit.

## LE STRESS DÙ À LA CHALEUR THERMIQUE PEUT ÊTRE **ÉVITÉ À 100%**

CHACQUE ANNÉE, DES MILLIONS DE TRAVAILLEURS S'EXPOSENT AU STRESS LIÉ À LA CHALEUR THERMIQUE. LES BLESSURES LIÉES À LA CHALEUR THERMIQUE VARIENT DE L'ÉTOURDISSEMENT À LA MORT. CES BLESSURES PEUVENT ÊTRE ÉVITÉES AVEC LA BONNE ÉDUCATION, L'ENTRAÎNEMENT ET DES PRODUITS RAFRAÎCHISSANTS.



### LE REFROIDISSEMENT PAR ÉVAPORATION

Pour activer les produits rafraîchissants **évaporatifs**, l'eau doit être absorbée par les fibres refroidissantes et les polymères. Le refroidissement se produit lorsque l'humidité s'évapore créant une sensation rafraîchissante pour l'usagé. Pour l'activation vous pouvez utiliser de l'eau à température ambiante. Les produits doivent être exposés au mouvement de l'air et sont conçus pour être utilisés avec d'autres produits de protection individuelle.

### L'ACTIVATION ET L'USAGE

La ligne de produits contre le stress thermique de PIP comprend des produits qui dureront pendant plusieurs saisons à des produits plus économiques pour usages uniques. Le temps d'activation est inclus avec chaque produit.

# STRESS THERMIQUE

# STRESS THERMIQUE

EVAPORATIF

SERVIETTES RAFFRAÎCHISSANTES EZ-COOL® MAX

## NOUVELLE TECHNOLOGIE MICROFIBRES

### SERVIETTES RAFFRAÎCHISSANTES EZ-COOL® MAX

- Réduit rapidement la température lorsqu'elle est activée
- Réactivez la serviette en l'ondulant et la claquant dans les airs
- Protège contre les rayons UV et résiste aux odeurs
- Contenant de rangement pratique qui s'attache à la ceinture ou l'uniforme
- Réutilisable et lavable à la machine

TYPE DE RAFFRAÎCHISSEMENT Evaporatif

TEMPS D'ACTIVATION 30 secondes

EXTERNE Fibres creuses nylon / Polyester

TAILLE 12" x 36"

CODE D'ARTICLE COULEUR

396-EZ900-B-CN  Bleu

396-EZ900-PK-CN  Rose

### EZ-COOL® COOLING TOWEL

TYPE DE RAFFRAÎCHISSEMENT Evaporatif

TEMPS D'ACTIVATION 30 secondes

EXTERNE PVA

TAILLE 13" x 31"

CODE D'ARTICLE COULEUR

396-602-B-CN  Bleu



TECHNOLOGIE RAFFRAÎCHISSANTE  
ÉVAPORATIVE

CODE ARTICLE	PAGE
09-K1218-CN	27
09-K1310-CN	27
09-K1450-CN	31
09-K1600-CN	23
09-K1618-CN	27
09-K1630-CN	23
09-K1640-CN	23
10-21KVACPMBK18-ET-CN	73
10-KS18TO-CN	75
14-PK700-CN	27
15-210-CN	21
15-215-CN	21
15-21KVBK18-CN	73
15-21KVBK18TH-CN	73
15-21PRIBPS18-ET-CN	73
15-340-CN	21
15-440-CN	21
16-150-CN	31
16-318-CN	31
16-323-CN	31
16-330-CN	31
16-334-CN	31
16-340LG-CN	26
16-350-CN	26
16-530-CN	31
16-560-CN	23
16-813-CN	31
16-815-CN	26
16-820-CN	26
16-X310-CN	19

CODE ARTICLE	PAGE
16-X320-CN	19
16-X540-CN	19
16-X570-CN	19
18-570-CN	34
18-575-CN	34
19-D470-CN	24
33-125-CN	45
33-425OR-CN	45
33-B115-CN	45
33-G115-CN	45
33-G125-CN	45
34-244-CN	41
34-274-CN	41
34-300-CN	44
34-500-CN	44
34-600-CN	46
34-8014-CN	39
34-824-CN	42
34-8264-CN	42
34-8443-CN	32
34-844-CN	40
34-8453-CN	32
34-845-CN	40
34-846-CN	40
34-8743-CN	32
34-8745-CN	40
34-874-CN	39
34-874FY-CN	39
34-8753-CN	32
34-875-CN	39

CODE ARTICLE	PAGE
34-876-CN	39
34-900-CN	42
34-9025-CN	42
34-C229-CN	44
34-C232-CN	44
34-C234-CN	44
35-C110-CN	47
36-110PD-CN	47
36-110PDD-CN	47
39-1310-CN	45
40-6415-CN	66
41-1415-CN	68
41-1420-CN	68
41-1430-CN	67
41-1475-CN	67
44-3455-CN	28
44-3745-CN	28
48-L140Y-CN	53
48-L300K-CN	53
48-L302T-CN	53
50-N160B-CN	54
50-N160G-CN	54
52-3670-CN	55
52-3671-CN	55
55-1600-CN	45
56-3154-CN	48
56-424-CN	43
56-425-CN	43
56-426-CN	43
56-630-CN	57

CODE ARTICLE	PAGE
56-635-CN	57
58-8651-CN	59
58-8658K-CN	58
63-230PF-CN	64
67-246-CN	63
67-306-CN	63
67-308-CN	63
68-105-CN	49
68-106-CN	49
68-160SB-CN	49
68-162-CN	49
70-360SB-CN	49
71-3600-CN	49
71-3618-CN	49
73-7080-CN	70
73-888-CN	70
77-208-CN	69
77-268-CN	69
77-418-CN	69
77-469-CN	69
78-3927-CN	69
78-7863B-CN	69
83-6563-CN	50
83-6733-CN	50
85-7500-CN	50
85-7500P-CN	50
86-4104P-CN	50
87-1563-CN	49
87-1563P-CN	49
94-9241-CN	70

CODE ARTICLE	PAGE
97-5011-CN	66
98-740-CN	66
120-5130-CN	36
250-00-0001-CN	93
250-00-0900-CN	93
250-01-0900-CN	92
250-01-0920-CN	92
250-06-0002-CN	93
250-06-0020-CN	93
250-06-5521-CN	93
250-08-0020-CN	93
250-08-0021-CN	93
250-31-0020-CN	95
250-31-0021-CN	95
250-31-0026-CN	95
250-32-0010-CN	90
250-32-0020-CN	90
250-32-0021-CN	90
250-32-0031-CN	90
250-32-0226-CN	90
250-33-0010-CN	89
250-33-0020-CN	89
250-33-0021-CN	89
250-33-0041-CN	89
250-49-0020-CN	95
250-49-0021-CN	95
250-49-0022-CN	95
250-99-0980-CN	94
250-AN-10111-CN	88
250-AN-10114-CN	88

CODE ARTICLE	PAGE
250-AN-10126-CN	88
251-5300-400-RHB-CN	96
252-LCS08-CN	96
252-LCT100-CN	96
270-1101-CN	98
270-2000-CN	98
270-2050-CN	98
282-ABM130-11-CN	80
282-ABM130-21-CN	80
282-ABR170-18-CN	80
282-ABR170-21-CN	80
282-ABR170-12-CN	80
282-ABS150-12-CN	80
282-ABS150-21-CN	80
282-AEM130-11-CN	81
282-AEM130-21-CN	81
282-AEP-10-CN	81
282-AES150-11-CN	81
282-AES150-21-CN	81
363-1ML2FB-CN	82
364-1170-CN	82
364-ML2FMP-CN	82
364-ML2SB-CN	82
364-SL2SB-CN	82
396-602-CN	100
396-EZ900-CN	100

## MARQUES DE COMMERCE

3GX®, ACP®, Adversary™, Air Force™, Ambi-dex®, Ambi-Thix®, Anti-ReflectivePLUS™, ArmorFlex®, ArmorGrip®, ArmorLite®, ArmorLiteXT™, ArmorTuff®, ArmorTuff XT™, Assurance®, Assurance® Plus, AutoX™, Black Pearl, Blue Bison™, Bouton® Optical, Bringing the Best of the World to You®, Brahma Quality®, Cabaret™, ChemGrip™, CleanTeam®, Cut Risk Hazard Matrix™, Double V™, E-Flare™, ESP™, Eva®, Excalibur®, EZ-COOL™, Falcon™, FingerNails™, FlashFire™, Fogless® 3Sixty™, Fuselage™, GP™, Great White®, Grippaz™, G-Tek®, Hi-Voltage AC™, Hi-Voltage ARC™, KEV™, K-Force™, Lady Eva®, Mag Readers™, Maximum Safety™, MirrorPLUS™, Neofoam™, PermFlex™, PolarizedXL5™, PolyKor®, Pritex™, ProCoat®, Red Viper™, SafetyGear by PIP®, Smart Fit™, Supreme™, The Scout™, U-Fit®, Xrystal™, XtraTuff™, Zenon Z11sm™, Zenon Z12™, Zenon Z12R™, Zenon Z13™, Zenon Z14sm™, Zenon Z28™, Zenon Z36™, and Zenon Z44™ sont des marques déposées ou sont des marques déposées en

instance de Protective Industrial Products, Inc.

Active™, AD-APT®, AIRtech®, Comfort™, Elite™, Endurance™, MaxiChem®, MaxiCut™, MaxiCut® Ultimate DT™, MaxiDry®, MaxiDry™ Plus™, MaxiDry® Zero™, MaxiFlex® Ultimate™ and MaxiFoam™, sont des marques déposées ou sont des marques déposées en instance de ATG®.

EverGrip™, Kut Gard® and Temp-Gard® ont des marques déposées ou sont des marques déposées en instance de PR Industries.

Dare Bigger™, DuPont®, Kevlar®, Lycra®, Nomex® and Protera® sont des marques déposées 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 3M™.

Dyneema® est une marque déposée de DSM.

HyperKevl® est une marque déposée 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®, EVOLite® Skyworker™, Evolution®, EVOspec™, Hard Cap A1+™, Inter EXV™, Inter GPV™, J Muff™, MK8 Evolution®, PowerCap®, Surefit™ and Top Cap™, sont des marques déposées ou sont des marques déposées en instance de JSP®.

Secure™ est une marque déposée de Hellberg® Safety AB.

Novax® est une marque déposée de GB Industries.

ActivGrip™ Advance, ActivGrip™, MicroFinish™, N-Spector XRT and PowerGrab® sont des marques déposées ou sont des marques déposées en instance de TOWA Corporation.

## GARANTIE LIMITÉE

Protective Industrial Products, Inc.® (PIP) garantit seulement que les produits PIP seront exempt de tout défaut de fabrication et de matériaux au moment de la vente. À la réception de la livraison, le client doit examiner les produits pour déceler tout défaut éventuel ou produit manquant et aviser PIP par écrit dans un délai de trente (30) jours après réception de toutes réclamations raisonnablement discernables reçus dans un délai de trente (30) jours. Toutes réclamations non raisonnablement discernables doivent être transmises par écrit dans un délai d'un (1) an après la réception du produit. Toutes réclamations trans - mises qui ne respectent pas les délais seront rejetées. Cette garantie limitée est exclusive et remplace toutes les autres garanties expresses, implicites ou statutaires. L'entière obligation et le recours exclusif de PIP envers toutes les parties pour toute violation de cette garantie limitée sera limité au remplacement du produit défectueux ou le remboursement au prix d'achat original du produit,

au choix de PIP. La garantie limitée de PIP ne s'applique pas aux produits PIP qui ont été sujet à un usage abusif, aux accidents, à la négligence, à la manutention, à l'entreposage ou à l'usure normale.

## EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES

Toutes garanties implicites qui peuvent découler d'une implication de loi ou application, les habitudes et les pratiques commerciales, incluant, mais sans s'y limiter, à la garantie implicite de la qualité marchande, l'adaptation à une fin particulière, au titre, et à l'absence de contrefaçon, sont expressément exclues. L'utilisateur est seul responsable du choix adéquat du produit sélectionné pour une application particulière. Ce catalogue est la propriété exclusive de Protective Industrial Products, Inc.®. Il ne peut être copié, photocopié, reproduit en tout ou en partie de quelques manières que ce soit sans l'autorisation écrite de Protective Industrial Products, Inc.®.

## PROGRAMME DE COMMANDE POUR ESSAI

Les commandes pour essai sont disponibles pour les clients des distributeurs de Protective Industrial Products sur la base de satisfaction ou non-paiement du client. Le programme laisse l'utilisateur évaluer les gants PIP dans l'application réelle et dans les conditions du site, sur la base de la satisfaction-ou-non-paiement pour s'assurer que ce sont les bons gants pour le travail. Pour plus d'information sur notre programme de commandes pour essai, contactez votre représentant des ventes PIP.



**PIP CANADA LTD.**

VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR®

## AMÉRIQUES

### **Siège social et centre des ventes**

Latham, NY  
Téléphone: 518-861-0133 · Sans frais: 800-262-5755  
sales@pipusa.com · www.pipusa.com

### **Centre de distribution à New York**

Guilderland Center, NY

### **Centre de distribution et ventes en Californie**

Rancho Cucamonga, CA  
Téléphone: 909-987-2350 · Sans frais: 800-225-9225

### **Centre de distribution et ventes au Tennessee**

Memphis, TN  
Téléphone: 901-370-5828 · Sans frais: 888-456-8378

### **Installation de fabrication É-U**

Guilderland Center, NY

### **Installation de fabrication É-U**

Bluffton, IN  
Téléphone: 260-824-8146

### **Installation de fabrication É-U**

Chaska, MN  
Téléphone: 952-448-7430

### **Centre canadien de distribution, livraisons et retours**

Bolton (Toronto), Ontario  
Téléphone: 800-262-5755 x7258  
www.pipcana.ca

### **Ventes et distribution Mexique**

Monterrey, N.L., Mexico  
Téléphone: +52 (81) 8372-1825  
www.pipmex.com

### **Bureau régional des ventes au Mexique**

San Pedro Garza Garcia, N.L., Mexico  
Téléphone: +52 (81) 8335-4744 · +52 (81) 1365-9569

### **Ventes et distribution en Amérique Latine**

Panamá, República de Panamá  
Téléphone: (+507) 263-0175

*Distribués par:*

## EUROPE

### **Centre des ventes et administration en France**

L'hermenault, France  
Téléphone: + 33 (0) 2 51 50 19 80  
www.pipeurope.com

### **Affilié indépendant en Grèce**

Athens, Greece  
Téléphone: +30-210-3463910

## ASIE PACIFIQUE

### **Siège administratif en Asie Pacifique**

Hong Kong, China  
Téléphone: 852-2475-9228  
www.pipasiapacific.com

### **Centre des Ventes et Administration en Chine**

Shanghai, China  
Téléphone: 86-021-63170303

### **Bureau régional des ventes en Chine**

Yantai City, Shandong Province, China  
Téléphone: 86-0535-6602843

### **Bureau des Ventes à Singapour**

Singapore  
Téléphone: +65-91557756

### **Bureau des Ventes en Malaisie**

Penang, Malaysia  
Téléphone: 6-04-399-3328

## AUSTRALIE

### **Affilié indépendant Australien**

Eagle Farm, Queensland, Australia  
Téléphone: 1300 656 010  
www.pipaus.com