



*PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS*



WAR  
SMOKY  
WILL O

**SAFETY PRODUCTS**  
BRINGING THE BEST  
OF THE WORLD TO YOU®



[www.pipeurope.com](http://www.pipeurope.com)

## BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

### 1984-1999



- Joe Milot et Wellson Tao forment Protective Industrial Products dans un espace de 37m<sup>2</sup> à Albany, NY.

#### 1991

- Achat des biens de Intermarket Imports, Inc. et agrandissement du siège social et du centre de distribution dans un établissement de 2600 m<sup>2</sup> à Guilderland, NY



#### 1998

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

### 2000-2005

#### 2001

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

#### 2002

- Création de PIP Mexique.



#### 2003

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



#### 2004

- Agrandissement des exploitations new-yorkaises à 11.100m<sup>2</sup> ainsi que le centre de distribution au Tennessee de 8.400 m<sup>2</sup>  
- Formation de PIP Amérique Latine.

### 2006-2010

#### 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 hautevisibilité.

### 2011-2016



#### 2011

- Acquisition de la marque HL Bouton® Lunettes et son entreprise.  
- Acquisition de McHenry Knitting and Manufacturing  
- Acquisition de produits certifiés isolants afin de pénétrer le marché de la sécurité électrique.  
- Acquisition de la licence DuPont™ Kevlar®

#### 2012

- Création de PIP Canada.  
- Acquisition ISSI Lunettes.  
- 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.

#### 2014

- Acquisition de Safe Industries - Fabricant de manchons tricotés.

#### 2016

- Création de PIP France en Vendée (85)  
- Acquisition de Safety Works



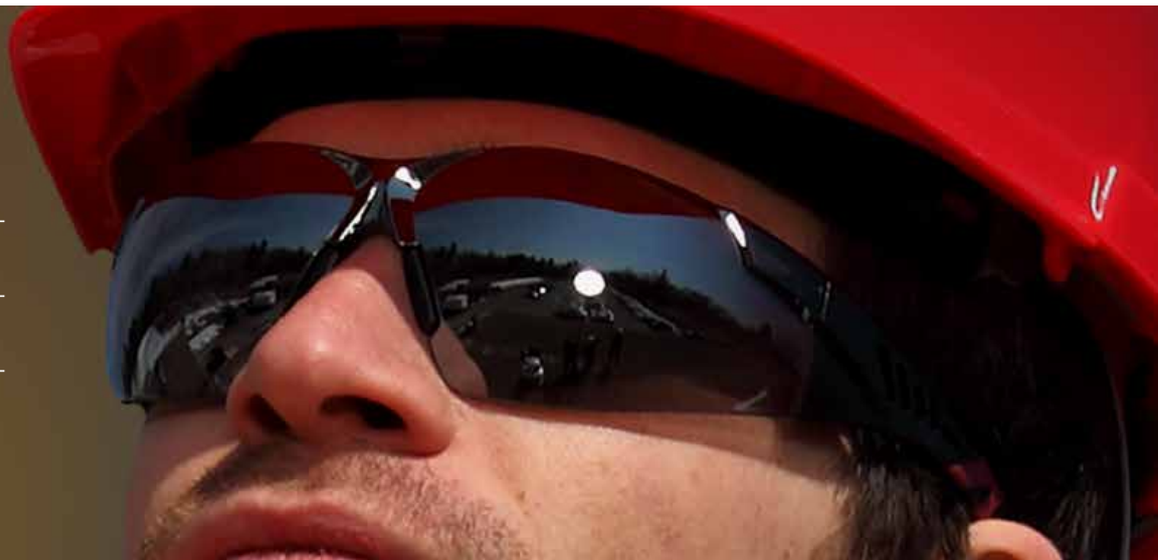
## PIP AUJOURD'HUI

Plus de 300 employés.

Une présence mondiale en Amérique, en Europe et en Asie

Leader mondial dans la protection des mains.

Plus de 3500 produits disponibles dans près de 47.000 m<sup>2</sup> de centres de distribution aux États-Unis seulement.

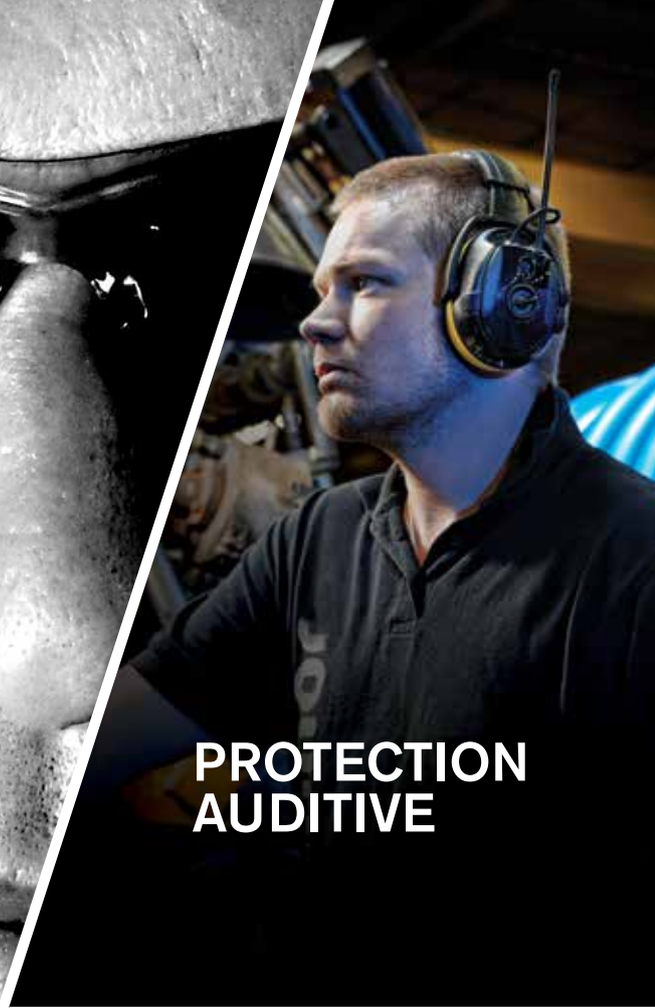




**GANTS DE  
SECURITÉ**



**LUNETTES DE  
PROTECTION**



**PROTECTION  
AUDITIVE**

 GANTS DE SECURITÉ ..... pag. 4-21

 JETABLES ..... pag. 22-23

 LUNETTES DE PROTECTION ..... pag. 24-35

 PROTECTION AUDITIVE ..... pag. 36-41



# GANTS DE SECURITÉ

# COMPRENDRE

# LES NIVEAUX DE PERFORMANCES A LA COUPE

## LES GANTS PIP SONT TESTÉS AUX NORMES ANSI 105 ET EN 388.

Les deux normes testent les gants pour l'abrasion, la coupe, la déchirure et la perforation. Bien que la conformité ne soit pas obligatoire aux États-Unis, les responsables sécurité exigent que les produits soient testés et certifiés afin de sélectionner et fournir le meilleur équipement possible à tous les utilisateurs.

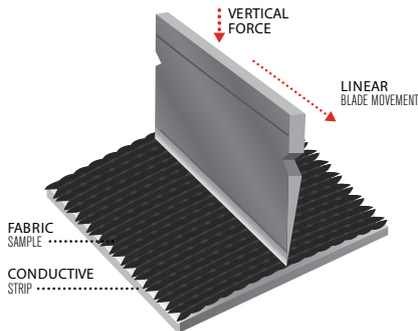
L'Union Européenne (EU) a développé un organisme de réglementation standardisé qui requiert que quiconque désire vendre des produits en Europe doit obtenir la conformité-identification CE (Conformité Européenne) en réalisant des essais de performance décrits dans la EN 388 "Gants de protection contre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

PIP fait tester tous ses gants à cette norme par des laboratoires certifiés et dans nos installations d'essai au Minnesota (USA).

## ANSI-105

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

### TDM-100 TEST

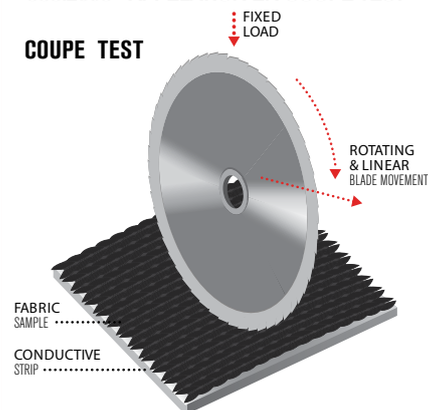


<b>ANSI A1</b> 200 - 499	<b>ANSI A2</b> 500 - 999	<b>ANSI A3</b> 1000 - 1499	<b>ANSI A4</b> 1500 - 2199	<b>ANSI A5</b> 2200 - 2999
GRAMMES				
<b>ANSI A6</b> 3000 - 3900	<b>ANSI A7</b> 4000 - 4900	<b>ANSI A8</b> 5000 - 5900	<b>ANSI A9</b> > 6000	
GRAMMES				

## EN 388

DETERMINE LE NIVEAU DE RÉSISTANCE A LA COUPE SELON LA NORME EN 388:2003 - APPELATION EN COUPE TEST

### COUPE TEST



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

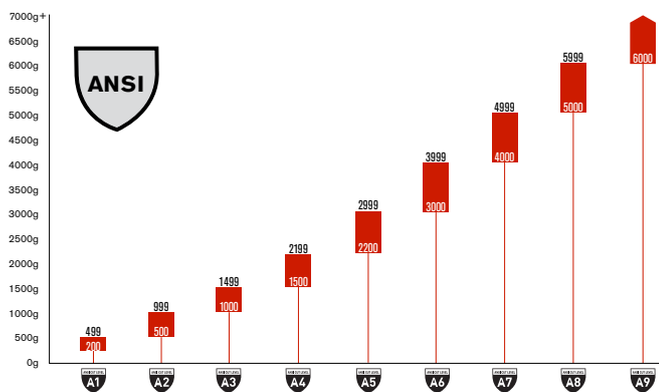
**EN 388**

**Rating**

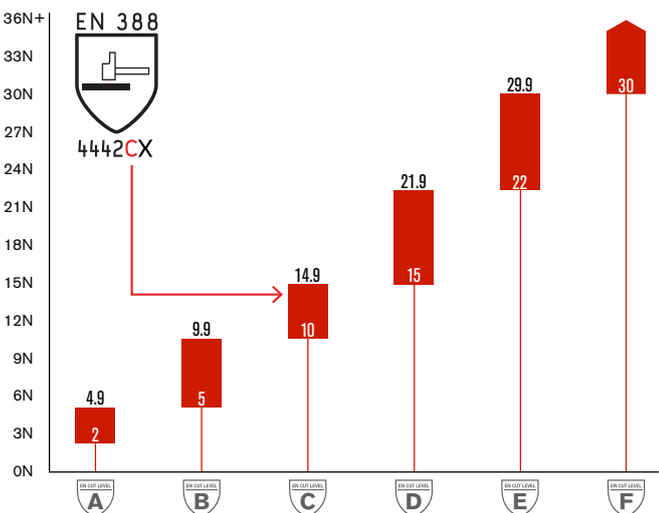
Abrasion	1-4
Cut (Coupe Test)	1-5
Tear	1-4
Puncture	1-4
Cut (TDM-100 Test)	A-F
Impact Protection	P, F, X

*L'édition EN 388 2016 a ajouté un second test de coupures, la méthode ISO 13997 fait usage des mêmes machines TDM-100 décrites dans la norme 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. La norme EN 388 2016 mise à jour comprendra également un test de résistance aux impacts*

## ECHELLE POUR DETERMINER LES NIVEAUX DE PERFORMANCE



## COMPRENDRE LA METHODE D'ESSAI ISO 13997



## CONVERTIR

## NEWTONS AUX GRAMMES

PIP teste tous ses gants anti-coupures avec la machine TDM-100 depuis 2005, ce qui est (et a été) conforme à la nouvelle méthode d'essai, nous permettant de nous convertir facilement à la nouvelle norme EN 388 2016. Le tableau ci-dessous permet de comparer la nouvelle norme EN 388 2016 à la norme ANSI / ISEA 105 pour la résistance à la coupe lors de la conversion de Newtons en grammes.

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



**G-Tek**  
PolyKor  
XRYSTAL™

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



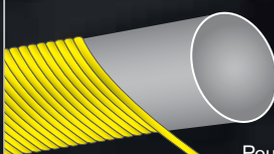
**G-Tek**  
PolyKor™

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



**G-Tek**  
PolyKor  
X7™ TECHNOLOGY

La technologie PolyKor® X7™ représente le tout dernier développement en matière de fils d'ingénieries. Ce fil renforcé présente une résistance à la coupure et une durabilité très élevées grâce à des matériaux exclusifs ajoutés à la fibre HPPE. Le résultat offre à la fois un excellent gant anti-coupure et un gant très mince pour une meilleure dextérité et sensibilité tactile.



**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.



**G-Tek**  
Suprene™

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

## L'IMPORTANCE DE LA PREHENSION DANS LA PROTECTION DES MAINS

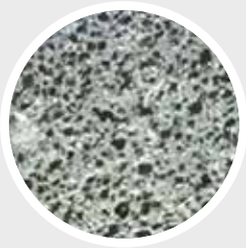
INDUCTION POLYMÈRES ET PROTECTION.

Les matériaux plus robustes tels que le latex et le nitrile offrent une bonne protection lors de la manipulation d'objets lourds avec des bords rugueux ou des bavures.

La prise est essentielle afin de prévenir et éviter que les objets très coupants glissent ou entrent en contact avec les mains ou les bras.

Par contre, les enduits se trancheront facilement avec des bords très coupants et ne peuvent pas être invoqués pour plus de protection.

MATÉRIAUX POUR ENDUITS	TYPE D'ENDUITS	RESPIRABILITÉ DES ENDUITS	USAGE	PERMÉABILITÉ AUX LIQUIDES	PROPRIÉTÉS	COMPATIBILITÉ DES ENDUITS	ADHÉRENCE / GRIP	FLEXIBILITÉ ET SENSIBILITÉ TACTILE	NIVEAU DE TEMPÉRATURE
<b>LATEX</b>	Crépé	Aucune ou faible	Travaux lourds	Aucune ou faible	- Élasticité très élevée - Flexibilité et durabilité - Confort, et ajustement - Bonne prise - Résistance coupures	- Eau - Alcools et cétones - Acides dilués et solutions alcalines - Protéines biologiques	- Supérieure sur le sec et mouillé	Moyenne	Supérieur au froid
<b>NITRILE</b>	Mousse	Moyenne à élevé	Travaux moyen à lourd	Moyenne à élevé	- Bonne élasticité - Robuste, résiste aux déchirures	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Bonne sur le sec et légèrement huileux ou mouillé	Moyenne à élevé	Supérieur au chaud
<b>NITRILE</b>	Plat/Lisse	Aucune ou faible	Travaux moyen à lourd	Aucune ou faible	- Bonne élasticité - Robuste, résiste aux déchirures	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Supérieure sur le sec	Aucune ou faible	Supérieur au chaud
<b>NITRILE HOUE</b>	Micro-Surface	Aucune ou faible	Travaux légers	Aucune ou faible	- Bonne élasticité - Robuste, résiste aux déchirures	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Bonne sur le sec et légèrement huileux ou mouillé	Moyenne	Modéré au chaud
<b>PPU</b>	NeoFoam	Élevée	Travaux moyen à lourd	Élevée	- Bonne élasticité - Robuste, résiste aux déchirures	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Bonne sur le sec et légèrement huileux ou mouillé	Élevée	Supérieur au chaud et au froid
<b>PU</b>	Texturé	Faible à Moyenne	Travaux légers à moyens	Faible à Moyenne	- Enduit mince qui résiste à l'abrasion et aux déchirures. - Excellent pour la manipulation de précision	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Bonne sur le sec et légèrement huileux ou mouillé	Élevée	Faible à modéré au chaud et au froid



## MICROSURFACE

### 2 COUCHES

- Flexible et robuste
- Pas de respirabilité

### 1 COUCHE

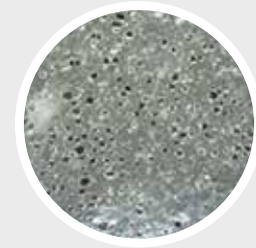
- Fin avec une dextérité maximale
- Respirabilité légère



## MICRO-FOAM

### 1 COUCHE

- Fin et robuste
- Respirabilité maximale à 360 °



## FOAM (MOUSSE)

### 1 COUCHE

- Flexible et robuste
- Bonne respirabilité



## NEOFOAM™

### 1 COUCHE

- Très flexible et robuste
- Bonne respirabilité



## CRÊPÉ

### 1 COUCHE

- Flexible et robuste
- Pas de respirabilité



## FIN ET LISSE

### 1 COUCHE

- Mince, sensibilité tactile
- Bonne respirabilité

ENDUCTION	MATERIAUX ENDUCTION	COUCHES		GRIP SURFACE SECHES			EFFETS SUR SURFACE HUMIDE/HUILEUSE	RESPIRABILITÉ				DURABILITÉ			PÉNÉTRATION LIQUIDE		
		1	2	Moyenne	Bon	Excellent		Aucun / Léger	Moyenne	Bon	Maximal 360°	Faible	Moyenne	Elevé	Aucun	Minimum	Moyen
MICROSURFACE*	Latex  Nitrile <i>couche supérieure</i>		•		•		Bon sur surfaces huileuses	•					•		•		
MICROSURFACE*	Latex   Latex <i>couche supérieure</i>		•			•	Bon sur surfaces humides	•						•	•		
MICROSURFACE*	Nitrile	•		•			Bon sur surfaces huileuses		•				•			•	
MICRO-FOAM	Nitrile   Composition exclusive	•			•		Excellent sur surfaces humides et huileuses				•		•				•
FOAM (MOUSSE)	Nitrile	•			•		Faible sur surfaces humides et huileuses		•				•				•
NEOFOAM™	Co-Polymère	•			•		Bon sur surfaces humides et huileuses			•			•				•
CRÊPÉ	Latex	•				•	Bon sur surfaces humides et huileuses	•					•		•		
LISSE	Nitrile	•				•	Faible sur surfaces humides et huileuses	•					•		•		
LISSE	PU	•			•		Bon sur surfaces humides et huileuses		•			•					•

# GANTS DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AUX COUPURES - NEOFOAM



COMPATIBLE  
ÉCRANS TACTILES



CYCLES  
D'ABRASION



FLEXIBLE  
JUSQU'À -20°C



EN388



4 X 4 2 F

**16-377**

G-TEK® POLYKOR® X7™

- Fibre durable et résistante aux coupures
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huileuses
- Compatible avec écran tactile
- Enduction respirante et flexible
- L'enduction noire camoufle la saleté

APPLICATIONS: La coupe de verre, la manutention des métaux, la fixation, la construction.



**RENFORT POUCE/INDEX**

EN388



4 X 4 2 E

**16-X585**

G-TEK® POLYKOR®

- Fibre durable et résistante aux coupures
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huileuses
- Compatible avec écran tactile
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Enduction respirante et flexible

APPLICATIONS: La coupe de verre, la manutention des métaux, la fixation, la construction.

# GANTS DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AUX COUPURES - NEOFOAM



**RENFORT POUCE/INDEX**



**16-368**  
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Haute dextérité et sensibilité tactile
- Enduction NeoFoam™ respirante et flexible
- Excellent grip sur les surfaces sèches, et huiles légères
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Compatible avec écran tactile

APPLICATIONS: La manutention de céramique, panneaux de verre, moules d'injection plastique, logistique, entreposage, assemblage primaire, secondaire et final



**RENFORT POUCE/INDEX**



**16-365**  
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Haute dextérité et sensibilité tactile
- Enduction NeoFoam™ respirante et flexible
- Excellent grip sur les surfaces sèches, et huiles légères
- Enduit a 3/4
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Compatible avec écran tactile

APPLICATIONS: La manutention de céramique, panneaux de verre, moules d'injection plastique, logistique, entreposage, assemblage primaire, secondaire et final



**RENFORT POUCE/INDEX**



**16-315**  
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Haute dextérité et sensibilité tactile
- Enduction NeoFoam™ MicroSurface respirante et flexible
- Excellent grip sur les surfaces sèches, et huiles légères
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Compatible avec écran tactile

APPLICATIONS: L'électronique, la coupe de verre, la manipulation et l'assemblage de petites pièces tranchantes



**16-326**  
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Excellent confort et respirabilité
- Grande dextérité, résistance aux coupures et sensibilité tactile
- Excellent résistance à l'abrasion, la perforation, et une adhérence sur surface humide/sèche

APPLICATIONS: L'électronique, la coupe de verre, la manipulation et l'assemblage de petites pièces tranchantes



**COMPATIBLE  
ÉCRANS TACTILES**



**CYCLES  
D'ABRASION**



**FLEXIBLE  
JUSQU'À -20°C**

## GANTS RÉSISTANTS A LA COUPURE

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
<b>16-377</b>	4X42F	Neofoam	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	□ Gris	18	6-11
<b>16-X585</b>	4X42E	Neofoam	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Noir	13	7-11
<b>16-368</b>	3X31C	Neofoam	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Bordeaux	18	6-11
<b>16-365</b>	3X31C	Neofoam	Enduit a 3/4	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Bordeaux	18	6-11
<b>16-315</b>	4X41D	Neofoam MicroSurface	Paume & bouts des doigts	□ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	□ Gris Silver	18	6-11
<b>16-326</b>	3X31B	Neofoam	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	□ Gris	18	6-11

# GANTS DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AUX COUPURES - KEVLAR



**09-K1600**  
G-TEK® KEV™

- Résistance à la coupure supérieure
- La fibre Kevlar® a une très bonne résistance et stabilité thermique
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huileuses
- Protection en application de chaleur légère

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



**09-K1640**  
G-TEK® KEV™

- Le support rouge augmente l'attention sur les mains
- Bonne adhérence sur surfaces sèches, humides et légèrement huileuses
- La fibre Kevlar™ a une très bonne résistance et stabilité thermique
- Protection en application de chaleur légère

APPLICATIONS: La manipulation des métaux, la fixation, la manipulation de petites pièces tranchantes



**09-K1218**  
G-TEK® KEV™

- Le pouvoir du Kevlar™ combiné avec son noyau métallique
- Bonne adhérence sur surfaces sèches, humides et légèrement huileuses.
- L'ingénierie du Kevlar™ - support mince avec jauge 18, permet une protection contre les coupures sans sacrifier la dextérité.
- Compatible avec les écrans tactiles

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

## GANTS RÉSISTANTS A LA COUPURE

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
<b>09-K1600</b>	4X32F	Nitrile foam	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Kevlar™ Engineered Yarn	■ Vert	13	7-11
<b>09-K1640</b>	4X31D	Nitrile foam	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Kevlar™ Engineered Yarn	■ Rouge	13	7-11
<b>09-K1218</b>	4X31C	Neofam	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Kevlar™ Engineered Yarn	■ Gris	18	7-11

# GANTS DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AUX COUPURES - POLYKOR



## 16-665 G-TEK® POLYKOR®

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Bonne résistance à l'abrasion et coupures
- Température maximale d'utilisation de 100C°
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'aéronautique, l'assemblage de pièces de métal et composants, les travaux de finition, la fabrication de verre, l'entretien, l'injection de plastique et le moulage



## 16-3400R G-TEK® POLYKOR®

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente adhérence sur surfaces sèches et huileuses
- Hi-vis pour une meilleure visibilité des mains
- Bonne résistance contre la perforation
- Excellente durabilité
- Enduit double pour plus de protection contre l'usure

APPLICATIONS: Electronique, la coupe de verre, la manutention des métaux, la construction



## 15-440 G-TEK® SUPRENE™

- Grande respirabilité pour un maximum de confort
- Excellent grip sur surfaces sèches, et légèrement huileuses
- Compatible avec écran tactile
- Enduction flexible et respirante
- L'Enduit noir sur la doublure grise camoufle la saleté

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



## 16-313 G-TEK® POLYKOR® X7™

- Excellente adhérence sur surface sèches et légèrement humides.
- Grand confort au contact de la peau.
- Support Polykor X7 jauge 18
- Grand résistance à la coupure tout en conservant une excellente dextérité

APPLICATIONS: Manutention et découpe du verre, la manipulation des métaux, la construction



## GANTS RÉSISTANTS A LA COUPURE

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-665	4X42E	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Vert	13	6-11
16-3400R	4544	Nitrile MicroSurface	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Orange Haute-Vis	13	6-11
15-440	4X42D	Neoflam	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Supreme™ Engineered Yarn	■ Gris Clair	13	7-11
16-313	3X42E	Latex crépé	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Bleu	18	6-11

# GANTS DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AUX COUPURES - POLYKOR



## 16-319 G-TEK® POLYKOR™

- La construction sans couture offre un excellent confort et respirabilité
- Grande dextérité, résistance aux coupures et sensibilité tactile avec jauge 18
- L'enduction en polyuréthane permet une excellente résistance à l'abrasion, la perforation, et une adhérence sur surface humide/sèche
- Poignet de tricot coloré pour identifier facilement les tailles

APPLICATIONS: *L'électronique, la coupe de verre, la manipulation et l'assemblage de petites pièces tranchantes*



## 16-323 G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Bonne résistance à l'abrasion et coupures
- Température maximale d'utilisation de 100C°
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: *L'aéronautique, l'assemblage de pièces de métal et composants, les travaux de finition, la fabrication de verre, l'entretien, l'injection de plastique et le moulage*

**RENFORT POUCE/INDEX**



## 16-327 G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Bonne résistance à l'abrasion et coupures
- Enduction a 3/4
- Température maximale d'utilisation de 100C°
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: *L'aéronautique, l'assemblage de pièces de métal et composants, les travaux de finition, la fabrication de verre, l'entretien, l'injection de plastique et le moulage*

**RENFORT POUCE/INDEX**

# GANTS DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AUX COUPURES - POLYKOR



## 16-560 G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et légèrement huileuses
- Bonne résistance contre la perforation pour des applications industrielles
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: *Électronique, la coupe de verre, la manutention*



## 16-535 G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Renfort Pouce/Index pour une meilleure résistance à l'usure.
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et légèrement huileuses
- Bonne résistance contre la perforation pour des applications industrielles
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: *Électronique, la coupe de verre, la manutention des métaux, la construction*



## 16-560E G-TEK® POLYKOR™

- Économique et performant
- Enduction en polyuréthane
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et légèrement huileuses
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: *L'électronique, la manutention et l'assemblage de petites pièces, la construction, l'entretien général*



## 16-150 G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et légèrement huileuses
- Le support et l'enduit foncé camouflent la saleté
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: *L'électronique, la manutention et l'assemblage de petites pièces, la construction, l'entretien général*

## GANTS RÉSISTANTS A LA COUPURE

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-319	3X41B	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Bleu	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Bleu clair	18	6-11
16-323	4X31B	Nitrile micro-mousse	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Jaune Haute-Vis	15	7-11
16-327	4X31B	Nitrile micro-mousse	Paume, doigts, et jointures	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Jaune Haute-Vis	15	8-10
16-560	4X43D	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Poivre & Sel	13	6-11
16-535	4X43C	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Poivre & Sel	13	6-11
16-560E	4X42D	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Poivre & Sel	13	6-11
16-150	4X42B	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Poivre & Sel	13	7-11

# CONFORT & PERFORMANCE

# EFFICACE POUR TOUS METIERS

## G-TEK® NEOFOAM®

NeoFoam® est un revêtement Bi Polymer. C'est un revêtement fin et mince permettant une bonne flexibilité et dextérité. Une prise sûre aide à prévenir les blessures lors de la manipulation de pièces lourdes ou fines.

**NEOFOAM® UNE EXCLUSIVITÉ G-TEK®.**



EXCELLENTE  
PROTECTION CONTRE  
L'ABRASION



FLEXIBLE  
JUSQU'À -20°C



COMPATIBLE  
ÉCRANS TACTILES



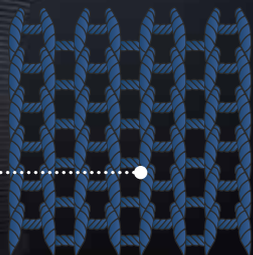
## BLUE

LINER TECHNOLOGY



**LIGHTER**

Pour une parfaite dextérité et précision



OR



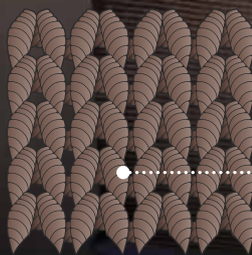
## EARTH TONE

LINER TECHNOLOGY



**STRONGER**

File du support doublé et resserré pour une plus grande résistance





**34-600  
G-TEK®**

- Dexterité supérieure et sensibilité tactile
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches humides, et résistance aux huiles
- Compatible avec les écrans tactiles
- Les couleurs foncées camouflent la saleté

APPLICATIONS: *Assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication.*



**34-605  
G-TEK®**

- Dexterité supérieure et sensibilité tactile
- Neofoam® offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huileuses
- Compatible avec les écrans tactiles
- Sans silicone

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de petites pièces, l'inspection, la maintenance, la logistique et l'entreposage*



**34-608  
G-TEK®**

- Dexterité supérieure et sensibilité tactile
- Neofoam® offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huileuses
- Compatible avec les écrans tactiles
- Enduit à 3/4
- Sans silicone

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de petites pièces, l'inspection, la maintenance, la logistique et l'entreposage*



**34-645  
G-TEK®**

- Dexterité supérieure et sensibilité tactile
- Neofoam® offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huileuses
- Compatible avec les écrans tactiles
- Picots sur paume et doigts
- Sans silicone

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de petites pièces, l'inspection, la maintenance, la logistique et l'entreposage*



**34-648  
G-TEK®**

- Dexterité supérieure et sensibilité tactile
- Enduction 3/4 et picots sur paume et doigts
- Neofoam® offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huileuses
- Compatible avec les écrans tactiles
- Enduction jointures et picots sur paume et doigts
- Sans silicone

APPLICATIONS: *L'assemblage, la manipulation de petites pièces, l'inspection, la maintenance, la logistique et l'entreposage*

# FLEXIBLE, SOLIDE & FIABLE POUR TOUS LES METIERS

## GANTS NEOFOAM

CODE ARTICLE	EN388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR	JAUGE	TAILLES
34-600	4121X	Neofoam	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Nylon	■ Bleu	15	6-11
34-605	4131X	Neofoam	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Nylon	■ Sable	15	6-11
34-608	4131X	Neofoam	Paume, doigts, et jointures	■ Noir	Nylon	■ Sable	15	6-11
34-645	4131X	Neofoam	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Nylon	■ Sable	15	6-11
34-648	4131X	Neofoam	Paume, doigts, et jointures	■ Noir	Nylon	■ Sable	15	6-11

# GANTS DE SÉCURITÉ

## MAXIMUM SAFETY

**MAXIMUM  
SAFETY**



EN388  
ANSI  
4  
4X44DP



**120-5150**

**MAXIMUM SAFETY® TUFFMAX5**

- Support HPPE orange en jauge 13 avec une enduction nitrile noir à micro-surface paume rembourrée
- Le support en fibre de polyéthylène haute performance (HPPE) est légère et avec excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Doigt, pouce et dos moulés en caoutchouc thermoplastique (TPR) protège-mains pour une protection maximale

**APPLICATIONS:** Pétrochimie, Construction, Réparation automobile, Démolition, L'exploitation minière, Fabrication

### MAXIMUM SAFETY GLOVES

CODE ARTICLE	EN388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR	JAUGE	TAILLES
120-5150	4X44DP	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Engineered Yarn	□ Orange Hi-Vis	13	8-11

# GANTS DE SÉCURITÉ RÉSISTANT AU FROID



## 16-820 G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité, confort et sensibilité tactile
- Bonne adhérence sur surfaces sèches, humides non huileuses.
- Plus grande étendue d'enduction
- Doubleure intérieure en acrylique pour une utilisation par temps froid
- Bonne résistance à la perforation

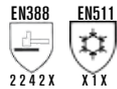
APPLICATIONS: *Céramique, la coupe de verre, la manipulation des métaux, l'entretien, la construction.*



## 41-1415 G-TEK® POLYKOR™

- Les gants acryliques offrent une protection économique par temps froid
- Le revêtement en mousse de nitrile offre une adhérence supérieure sur sec, humide et applications huileuses
- Double enduction nitrile avec finition mousse aide à garder les mains sèches dans les applications humides
- La coloration haute visibilité rend ce produit très facile à voir
- Excellente isolation thermique

APPLICATIONS: *Zones réfrigérées, Construction, Activités hivernales et loisirs en plein air*



## 41-1400 G-TEK® POLYKOR™

- Les gants acryliques offrent une protection économique par temps froid
- Jauge 10
- Excellente isolation thermique
- Evapore rapidement l'humidité de la peau
- Douceur supplémentaire pour un confort sans frottement

APPLICATIONS: *Utilisé dans les zones réfrigérées, Préparation des aliments, Construction, Activités hivernales et loisirs en plein air*



## 34-684 G-TEK® POLYKOR™

- Dextérité supérieure et sensibilité tactile
- Neofam® microsurface offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huileuses.
- Compatible avec les écrans tactiles
- Support Thermolite pour la résistance au froid
- Sans silicone

APPLICATIONS: *Utilisé dans les zones réfrigérées, Préparation des aliments, Construction, Activités hivernales et loisirs en plein air*

## GANTS RÉSISTANT AU FROID

CODE ARTICLE	EN388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR	JAUGE	TAILLES
16-820	3X43D	Latex Micro-Surface	Paume, doigts, et jointures	<input type="checkbox"/> Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	<input type="checkbox"/> Gris	13	8-11
41-1415	4X32C	Nitrile Micro-mousse	Enduction complète	<input type="checkbox"/> Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	<input type="checkbox"/> Jaune Hi-Vis	15	8-10
41-1400	2242X	Latex Micro-Poreux	Paume et bouts de doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Acrylique	<input type="checkbox"/> Orange Hi-Vis	10	7-11
34-684	4121X	Neofam MicroSurface	Paume et bouts de doigts	<input type="checkbox"/> Noir	Thermolite	<input type="checkbox"/> Brique	15	6-11

# GANTS DE SÉCURITÉ MULTI USAGES



EN388  
4121

NITRILE  
MICRO-SURFACE  
COATING

### 34-500 G-TEK®

- Dexterité supérieure et sensibilité tactile
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et résistance aux huiles
- Les couleurs foncées camouflent la saleté

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication



EN388  
4131

NITRILE MOUSSE  
COATING

### 34-810 G-TEK®

- Excellente dextérité et protection contre l'abrasion
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et résistance aux huiles

APPLICATIONS: L'assemblage, l'inspection d'électroniques, la manipulation de petites pièces, métaux, et pièces huileuses, la fabrication...



EN388  
4122

NITRILE LISSE  
COATING

### 34-M1001/FC G-TEK®

- Excellente dextérité et protection contre l'abrasion
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et résistance aux huiles
- Enduction complète
- L'enduit plus épais améliore la résistance contre l'abrasion

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication



EN388  
4131

NITRILE MOUSSE  
COATING

### 34-FGN018/N G-TEK®

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- L'enduit micro-mousse nitrile offre une excellente respirabilité pour plus de confort
- Excellente adhérence sur surfaces sèches et compatibles avec les huiles légères
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: La manipulation de l'électroniques, métaux, pièces tranchantes, l'entretien, la logistique, la construction



EN388  
4131

NITRILE MICRO-POINTS  
COATING

### 34-FGN019/N G-TEK®

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- L'enduit micro-mousse nitrile offre une excellente respirabilité pour plus de confort
- Excellente adhérence sur surfaces sèches et compatibles avec les huiles légères
- L'enduction micro-points permet une meilleure durabilité

APPLICATIONS: La manipulation de l'électroniques, métaux, l'entretien, la logistique, la construction



EN388  
4131

NITRILE LISSE  
COATING

### 34-FGN1001/BOB G-TEK®

- Excellente dextérité et protection contre l'abrasion
- Enduction 3/4
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et résistance aux huiles
- L'enduit plus épais améliore la résistance contre l'abrasion

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication

## GANTS MULTI USAGES

CODE ARTICLE	EN388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR	JAUGE	TAILLES
34-500	4121	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Bleu	13	7-11
34-810	4131	Nitrile Micro-Mousse	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Nylon	■ Blanc	15	6-11
34-FGN018/N	4131	Nitrile Micro-Mousse	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Gris	15	6-11
34-FGN019/N	4131	Nitrile Micro-Foam, Nitrile Micro-point	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Gris	15	6-11
34-M1001/FC	4122	Nitrile lisse	Main complète	■ Noir	Nylon	■ Noir	13	6-11
34-FGN1001/BOB	4131	Nitrile lisse	Paume, doigts, et jointures	■ Bleu	Polyester	■ Gris	13	8-11



EN388  
3 1 3 1

LATEX CRÊPÉ  
COATING

### 39-FG1315/LY G-TEK®

- Excellente adhérence sur surfaces sèches, légèrement humides et non huileuses
- Grand confort au contact de la peau
- Pouce complètement enduit
- Le support de nylon permet plus de confort

APPLICATIONS: Assemblage, la construction, la manipulation de métaux, verres, déchets



EN388  
3 1 3 1

LATEX CRÊPÉ  
COATING

### 39-FG1315/OR G-TEK®

- Excellente adhérence sur surfaces sèches, légèrement humides et non huileuses
- Grand confort au contact de la peau
- Pouce complètement enduit
- Le support de nylon permet plus de confort

APPLICATIONS: Assemblage, la construction, la manipulation de métaux, verres, déchets



EN388  
3 1 3 1

LATEX CRÊPÉ  
COATING

### 39-FG1315/RN G-TEK®

- Excellente adhérence sur surfaces sèches, légèrement humides et non huileuses
- Grand confort au contact de la peau
- Pouce complètement enduit
- Le support de nylon permet plus de confort

APPLICATIONS: Assemblage, la construction, la manipulation de métaux, verres, déchets



EN388  
2 1 2 1

LATEX MICRO-POREUX  
COATING

### 55-FG317/HV G-TEK®

- Excellente adhérence sur surfaces sèches, légèrement humides et non huileuses
- Grand confort au contact de la peau
- Pouce complètement enduit
- Le support de nylon permet plus de confort

APPLICATIONS: Assemblage, la construction, la manipulation de métaux, verres, déchets



## GANTS MULTI USAGES

CODE ARTICLE	EN388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR	JAUGE	TAILLES
39-FG1315/LY	3131	Latex crêpé	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Jaune Haute-Vis	13	7-11
39-FG1315/OR	3131	Latex crêpé	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Orange Haute-Vis	13	8-11
39-FG1315/RN	3131	Latex crêpé	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Rouge	13	8-11
55-FG317/HV	2121	Latex microporeux	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Jaune Haute-Vis	13	8-11

# GANTS DE SÉCURITÉ MULTI USAGES



EN388  
4131



### 33-FG313 G-TEK®

- Excellente dextérité
- Bonne adhérence dans des conditions sèches et humides
- Excellente protection contre l'abrasion

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication...



EN388  
4131



### 33-FG313/G G-TEK®

- Excellente dextérité et protection contre l'abrasion
- Bonne adhérence dans des conditions sèches et humides
- Les couleurs foncées camouflent la saleté

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication...



EN388  
4131



### 33-FG313/N G-TEK®

- Excellente dextérité et protection contre l'abrasion
- Bonne adhérence dans des conditions sèches et humides
- Les couleurs foncées camouflent la saleté

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication...



EN388  
4121



### 34-FGN1001 G-TEK®

- Excellente dextérité
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches
- Excellente protection contre l'abrasion

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication...



EN388  
4121



### 34-FGN1001/G G-TEK®

- Excellente dextérité
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches
- Excellente protection contre l'abrasion

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication...



EN388  
4121



### 34-FGN1001/N G-TEK®

- Excellente dextérité
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches
- Excellente protection contre l'abrasion

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication...

## GANTS MULTI USAGES

CODE ARTICLE	EN388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR	JAUGE	TAILLES
33-FG313	4131	Polyuréthane	Paume et bouts des doigts	■ Blanc	Polyester	■ Blanc	13	6-11
33-FG313/G	4131	Polyuréthane	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Polyester	■ Gris	13	6-11
33-FG313/N	4131	Polyuréthane	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Polyester	■ Noir	13	6-11
34-FGN1001	4121	Nitrile lisse	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Polyester	■ Blanc	13	6-11
34-FGN1001/G	4121	Nitrile lisse	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Polyester	■ Gris	13	6-11
34-FGN1001/N	4121	Nitrile lisse	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Polyester	■ Noir	13	6-11

# GANTS DE SECURITÉ

## GANTS POUR TRAVAUX LOURDS



EN388  
3132

### 68-F002 PRIME®

- Gants en cuir pleine fleur
- Modèle driver
- Elastique intérieur au poignet et de couleur pour identifier facilement les tailles
- Grande résistance à l'abrasion et à la perforation
- Doux et flexible

APPLICATIONS: La construction, l'agriculture, maintenance générale, manipulation de métaux



EN388  
3132

### 68-F008 PRIME®

- Gant en cuir de vachette pleine fleur
- Dos croûte
- Modèle driver
- Elastique intérieur au poignet et de couleur pour identifier facilement les tailles
- Grande résistance à l'abrasion et à la perforation
- Doux et flexible

APPLICATIONS: La construction, l'agriculture, maintenance générale, manipulation de métaux



EN388  
4111

### 56-F319 PRIME®

- Enduction en NBR jaune, recouvert 3/4
- Support 100% coton
- Poignet élastique
- Excellente adhérence sur surfaces humides
- Grande résistance à la pénétration des huiles et contre les abrasions
- Dos aéré pour plus de confort

APPLICATIONS: La maintenance générale, assemblage, production, inspection, logistique



EN388  
3142

### 84-F102/S PRIME®

- Gant tout croûte de bovin blanc
- Avec manchette de sécurité
- Dos renforcé coton jaune
- Grande résistance à l'abrasion et à la perforation

APPLICATIONS: La construction, l'entretien des routes, soudure, manipulation de métaux



EN388 EN407  
4143 41XXXX

### 73-F057 PRIME®

- Gant tout croûte de bovin rouge
- Manchette en croûte de 15cm
- Coutures renforcées et rembourrage anti-chaleur
- Très résistant aux sollicitations mécaniques et thermiques

APPLICATIONS: Travaux dans les fonderies, soudage, manipulation de métaux



EN388  
4211

### 56-F323 PRIME®

- Enduction complète NBR bleu
- Gant support 100% coton
- Avec manchette
- Grande résistance à la pénétration des huiles et contre les abrasions
- Excellente adhérence sur surfaces humides

APPLICATIONS: La maintenance générale, assemblage, production, inspection, logistique

## GANTS POUR TRAVAUX LOURDS

CODE ARTICLE	EN388	ENDUIT	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATERIAUX DU SUPPORT	COULEUR	TAILLES
56-F319	4111	NBR	Paume, doigts, jointures	■ Jaune	Coton	■ Blanc	8-11
56-F323	4222	NBR	Main complète	■ Bleu	Coton	■ Blanc	10
CODE ARTICLE	EN388	MATERIAUX DU SUPPORT	DOS TISSUS	COULEUR	MANCHETTE	POIGNET ELASTIQUE	TAILLES
68-F002	3132	Cuir de vache	Non	■ Blanc	Non	Oui	8-11
68-F008	3132	Cuir de vachette, dos croûte	Non	■ Blanc	Non	Oui	8-11
84-F102/S	3142	Gant croûte de bovin	Oui	■ Jaune	Oui	Non	10
73-F057	3132	Gant croûte de bovin	Non	■ Rouge	Oui	Non	10



IDÉAL POUR:



AUTOMOBILE



PEINTURE



NETTOYAGE

Ambi-dex

**WOW**  
GRIP



IDÉAL POUR:



NETTOYAGE



PLOMBERIE



PEINTURE



**63-732PF**

**AMBI-DEX**

- Résistance aux produits chimiques
- Sans poudre
- Bonne adhérence sur surfaces humides et sèches
- épaisseur 5mm
- Taille de 8 à 11

APPLICATIONS: *Mécanique, Ingénieurs, Agriculture, Usage général et Chimique*

**WOW**

**AMBI-DEX**

- La texture en zigzag éloigne l'huile et le savon des doigts, donnant une meilleure prise en main
- Nitrile extra fort, 8 mil, tailles 8-11
- Ambidextre, boîte de 50 pcs
- Sans latex
- Sans poudre
- SWX00438 orange, SWX00435 noir

APPLICATIONS: *Nettoyage, Peinture, Plomberie, Automobile.*



**270-PM007**  
PIP®

- Masque anti-poussière moulé jetable
- FFP2
- Avec valve



**270-PM012**  
PIP®

- Masque anti-poussière moulé jetable
- FFP3
- Avec valve



**270-PM112**  
PIP®

- Masque anti-poussière pliable jetable
- FFP3
- Avec valve



**200-I602**  
FIRST

- Combinaison jetable avec capuche en polypropylène
- Membrane respirante
- Élastiques poignets, taille et chevilles
- Fermeture à glissière, coutures thermo-soudées
- Résistant à la poussière et aux sprays
- Anti-statique
- Protection type 5-6

APPLICATIONS: *Peinture, hygiène, nettoyage, laboratoires chimiques et pharmaceutiques, amiante et déchets toxiques.*



# bouton<sup>®</sup> OPTICAL

DEPUIS PLUS DE 60 ANS,  
BOUTON<sup>®</sup> A CONSTRUIT SON NOM  
EN DÉVELOPPANT DES LUNETTES DE  
SÉCURITÉ QUE LES TRAVAILLEURS VEULENT  
PORTER, EN SE CONCENTRANT SUR  
L'INNOVATION ET LE STYLE, LA MARQUE  
BOUTON<sup>®</sup> CONTINUE DE SE DÉVELOPPER  
AUJOURD'HUI

## BOUTON<sup>®</sup> LENS TECHNOLOGIES

### IT'S NOT LESS FOG IT'S FOGLESS



Les oculaires s'embuent pour de nombreuses raisons, toutes liées à la température ambiante et l'humidité dans l'air. Quand il y a un changement rapide de température dans l'air, des micro-gouttelettes d'eau s'accumulent sur les oculaires non traitées, entraînant la formation de buée sur les oculaires gênant ainsi la vision

#### TECHNOLOGIE FOGLESS<sup>®</sup> 3SIXTY<sup>™</sup> PRÉVOIT LA PRÉVENTION ULTIME DE BUEE LORSQUE:

- :: Transition entre environnements chauds et froids
- :: Travail dans un environnement humide
- :: Travail dans une activité qui provoque la transpiration
- :: La protection des yeux est utilisée avec équipement respiratoire
- :: Disponible sur les modèles NEPTUNE et SQUADRON



FogLess<sup>®</sup> 3Sixty<sup>™</sup> Technology

Standard Anti-Fog



### ANTI-REFLECTIVE PLUS<sup>™</sup> TECHNOLOGY

#### LE TRAITEMENT QUI RENDRA LE PORT DE VOS LUNETTES INDISPENSABLES

Les verres Bouton<sup>®</sup> Anti-Reflective PLUS<sup>™</sup> permettent une étonnante transmission à 96% de la lumière visible (VLT) par rapport au VLT de 88 à 90% fourni par les verres transparents standards. Le traitement antireflet durable Anti-Reflective PLUS<sup>™</sup> réduit de manière significative la quantité de lumière réfléchie dans les yeux du porteur, procurant une acuité visuelle ultime. Inspectez, distinguez et voyez avec plus de clarté et moins de fatigue oculaire.

Disponible sur le modèle RECON



## LA TECHNOLOGIE ANTI-REFLETS PLUS™ AVEC OCULAIRES MIROIR PLUS™

Un traitement miroir sur le dessus de l'oculaire détournera la lumière du soleil des yeux du porteur, offrant nettement moins d'éblouissement et de réflexion que les oculaires fumés standard.

Le traitement Anti-Reflets PLUS™ sur l'arrière de l'oculaire réduit considérablement la réflexion de la lumière dans l'œil pour un confort et une performance élevé.

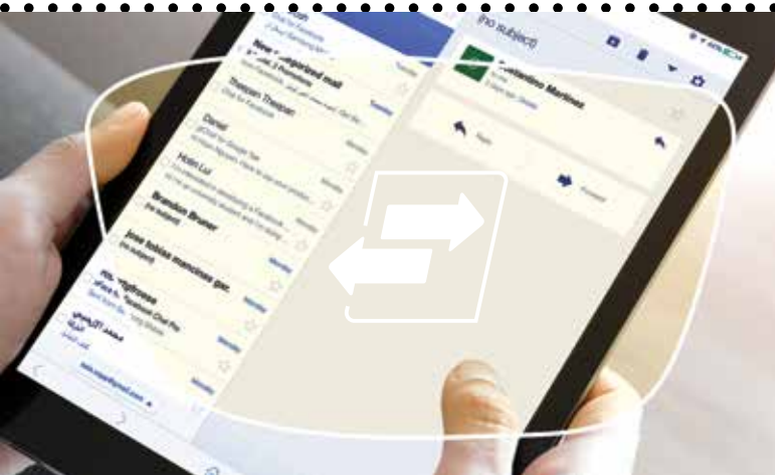
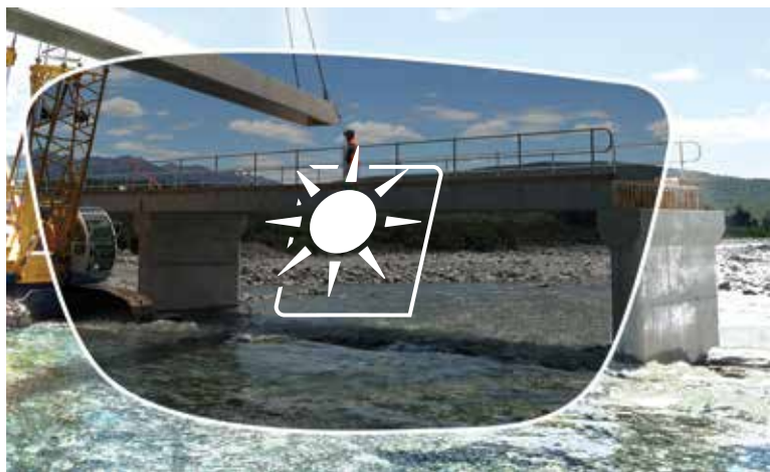
Disponible sur les modèles BOND et SUNBURST



## LA PROTECTION CONTRE L'ÉBLOUISSEMENT POUR UNE VISION PLUS CLAIRE

La lumière du soleil réfléchi sur les surfaces lisses, telles que l'eau, la chaussée et la neige, et peut dangereusement gêner la vision et avoir pour conséquence une fatigue oculaire importante. Les oculaires Polarisés XL5™ sont destinés à usage en extérieur et notamment contre la réverbération en filtrant la lumière diffusée. Ce traitement offre une vision plus claire de la zone environnante et réduit considérablement l'éblouissement des yeux.

Disponible sur les modèles COMMANDER et SUNBURST



## LA PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE NOCIVE BLEUE

La surexposition à la lumière bleue, y compris les smartphones, les tablettes tactiles et les écrans d'ordinateurs, est connue de nos jours à avoir pour conséquence de la fatigue visuelle et peut contribuer à la dégénérescence maculaire à long terme.

Le traitement I / O Blue est conçu de façon unique pour filtrer la lumière bleue et améliorer le confort et l'acuité visuelle du travailleur lors de travaux intérieurs et extérieurs. Les oculaires sont également traités avec un amplificateur de contraste pour améliorer le contraste des couleurs.

Disponible sur le modèle RECON



## RÉDUIRE LES ÉBLOUISSEMENTS DE LA LUMIÈRE GRÂCE AU TRAITEMENT DEGRADÉ

Les plafonniers puissants, tels que les éclairages fluorescents et au mercure, peuvent provoquer un éblouissement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie Gradient™ comporte un léger traitement miroir dégradé sur la partie supérieure de l'oculaire, réduisant l'éblouissement et apportant un confort visuel pour un port permanent. En conséquence, les travailleurs sont toujours capables de voir clairement quand ils regardent droit devant eux, en haut, ou en bas au travail.

Disponible sur le modèle RECON





## LENS TECHNOLOGY



**bouton**  
OPTICAL

CODE ARTICLE	COULEUR OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-33-1020-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures/Anti-buée	<input type="checkbox"/> Marron
250-33-1021-EN	<input type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures/Anti-buée	<input type="checkbox"/> Marron
250-33-0041-EN	<input type="checkbox"/> Fumé Polarisé Technologie XL5™	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Noir

## COMMANDER™

- :: Monture légère et confortable
- :: Le design branché qui vous donnera un look attractif en toute circonstance
- :: Les branches et embouts souples vous procureront une sensation de bien-être
- :: Nez souple ajustable
- :: Anti-rayures et antibuée
- :: Courbure oculaire 9.5

# COMMAND ATTENTION



## BOND™

- :: Monture légère en nylon offrant un confort ultime avec très peu de pression derrière l'oreille
- :: Le design du pont de nez apporte un excellent confort et s'adapte sur toutes les morphologies
- :: La dernière tendance en matière de design de la lunette premium
- :: En matière diélectrique, cette lunette n'a aucune partie métallique
- :: Traitement anti-rayures et antibuée

### LENS TECHNOLOGY



*bouton*  
OPTICAL

CODE	COULEUR OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-89-0021-EN	<input type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures/Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir Charbon
250-89-0004-EN	<input type="checkbox"/> Miroir rouge	Anti-rayures/Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir Charbon
250-89-0008-EN	<input type="checkbox"/> Miroir Vert	Anti-rayures/Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir Charbon

# MODERN CLASSIC



 **FOGLESS<sup>3</sup>SIXTY<sup>TM</sup>**  
TECHNOLOGY



 **FOGLESS<sup>3</sup>SIXTY<sup>TM</sup>**  
TECHNOLOGY

## SUNBURST<sup>TM</sup>

- :: Monture légère pour un meilleur confort toute la journée
- :: Branches co-injectées pour un positionnement efficace et des lunettes qui ne glissent pas
- :: Excellent fit grâce à des plaquettes de nez anti-dérapantes
- :: Design élégant
- :: Courbure oculaire 8

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
<b>250-47-0021-EN</b>	<input type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures/anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir
<b>250-47-0004-EN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rouge Miroir Plus <sup>TM</sup>	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Noir
<b>250-47-0041-EN</b>	<input type="checkbox"/> Gris Polarisé XLS <sup>TM</sup>	Anti-rayures/anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir

## NEPTUNE<sup>TM</sup>

- :: Monture avec un design léger qui offre un confort quotidien
- :: Pont de nez confortable et réglable
- :: Branche inclinables pour plus de confort et de protection
- :: Inserts souples dans les embouts de branches pour moins de pression et plus de grip
- :: Traitement renforcé K et N ( antibuée/anti-rayures)

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
<b>250-57-0020-EN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures K/Anti-buée N	<input type="checkbox"/> Noir
<b>250-57-0021-EN</b>	<input type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures K/Anti-buée N	<input type="checkbox"/> Noir

## NEPTUNE<sup>TM</sup>

- :: Monture légère qui offre un excellent confort quotidien
- :: Pont de nez confortable et réglable
- :: Branches inclinables pour plus de confort et de protection
- :: Inserts souples dans les embouts de branches pour moins de pression et plus de grip

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
<b>250-57-1020-EN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures/anti-buée	<input checked="" type="checkbox"/> Jaune HV
<b>250-57-1021-EN</b>	<input type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures/anti-buée	<input checked="" type="checkbox"/> Jaune HV

## SQUADRON<sup>TM</sup>

- :: Nez souple pour plus de confort au porter
- :: Les Branches souples co-injectés garantissent un meilleur maintien
- :: Branches plates et fines qui s'adaptent sous tous les EPI
- :: Lunette sans partie métallique
- :: Traitement Anti-rayures renforcé K et antibuée renforcé N. FOGLESS 3SIXTY

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
<b>250-87-0520-EN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures K/Anti-buée N	<input checked="" type="checkbox"/> Red

Q-VISION™

- :: Le design sans monture offre un champ de vision et un confort amélioré
- :: Les extrémités des branches en caoutchouc co-injectés offrent un excellent maintien
- :: Pont de nez flexible pour un ajustement confortable
- :: Traitement anti-rayures / antibuée
- :: Courbure oculaire 9.75

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
250-36-1020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	☑ Vert Citron
250-36-1021-EN	□ Fumé	Anti-rayures/anti-buée	☑ Vert Citron

RECON™

- :: Lunettes légères sans monture pour un ajustement ergonomique
- :: Branches droites ventilées avec inserts souples et antidérapantes
- :: Nez souple ajustable offrant un positionnement optimal
- :: Oculaires au design original pour une excellente protection latérale
- :: Courbure Oculaire 9

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
250-32-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	■ Incolore
250-32-0021-EN	□ Fumé	Anti-rayures/anti-buée	□ Noir
250-32-0226-EN	■ I/O	Anti-rayures/anti-buée	■ Marron
250-32-0031-EN	□ Gradient	Anti-rayures/anti-buée	□ Noir
250-32-0010-EN	■ Incolore Anti-Reflective Plus™	Anti-rayures	■ Incolore

ZENON F™

- :: Insert Mousse adaptée à la lunette la plus populaire ZENON
- :: Design léger et sans monture offrant un confort permanent
- :: Livrée avec cordon sport ajustable
- :: Branches plates et fines sans point de pression
- :: La mousse intérieure protège de la poussières
- :: Courbure oculaire 9.5

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
250-01-F020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	□ Noir

SEQUENCE™

- :: Pont de nez moulé
- :: Branches fines avec embouts confort co-injectés
- :: Mousse confort amovible conçue pour être plus près du visage
- :: Bandeau élastique fourni à insérer à la place des branches détachables
- :: Base oculaire 10

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
250-88-0120-EN	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	■ Incolore





## PULSE™

- :: Style et confort dans un design léger
- :: Branches plates et fines avec insert de confort sur les embouts
- :: Nez ajustable en caoutchouc anti-dérapant
- :: Courbure oculaire 9,75

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
<b>250-49-0000-EN</b>	■ Incolore	Anti-rayures	■ Incolore
<b>250-49-0020-EN</b>	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	■ Incolore
<b>250-49-0021-EN</b>	□ Fumé	Anti-rayures/anti-buée	□ Fumé



## ZENON™

- :: Design léger et sans monture offrant plus de confort
- :: Copiée mais jamais égalée, cette version reste la plus confortable sur le marché
- :: S'adapte à la majorité des autres EPI complémentaires.
- :: Branches plates et fines sans point de pression

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
<b>250-02-0020-EN</b>	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	■ Bleu
<b>250-02-0021-EN</b>	□ Fumé	Anti-rayures/anti-buée	■ Bleu
<b>250-02-5529-EN</b>	■ Jaune	Anti-rayures/anti-buée	■ Bleu



## OVERSITE™

- :: Surlunette entièrement réglable pour un ajustement personnalisé
- :: Branches ajustables en longueur et inclinables
- :: Branches co-injectées pour confort et stabilité
- :: Pont de nez moulé entièrement réglable
- :: Courbure oculaire 3

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
<b>250-98-0020-EN</b>	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	□ Noir



## ATLAS™

- :: Protection latérale et légère couverture sourcilière
- :: Nez souple conçu pour s'adapter à la majorité
- :: Branches inclinables et ajustables avec embouts souples
- :: Large champ de vision en toute circonstances
- :: Disponible en version soudure au gaz / teinte 5

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
<b>250-56-0020-EN</b>	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	■ Bleu
<b>250-56-0015-EN</b>	■ W5	Anti-rayures/anti-buée	■ Bleu

## SIGMA™

- :: Masque ventilé avec oculaire polycarbonate incolore
- :: Disponible en version ventilé acétate
- :: Bandeau élastique ajustable
- :: Attache rapide au niveau du bandeau pour un meilleur chaussage en complément de lunettes de prescription ou casque de chantier

CODE ARTICLE	MATIERE OCULAIRE	TRAITEMENTS
<b>251-5300-400-EN</b>	■ Polycarbonate Incolore	Anti-rayures/anti-buée
<b>251-5300-500-EN</b>	■ Acétate Incolore	Anti-rayures/anti-buée



## VOLANS™

- :: Masque disponible avec visière en option
- :: Idéal pour l'industrie, la construction, le médical
- :: Monture en PVC
- :: Conçu pour les porteurs de lunettes de prescription
- :: Courbure oculaire 5
- :: La version 251-60-1021-EN est avec un bord mousse

CODE ARTICLE	MATIERE OCULAIRE	TRAITEMENTS
<b>251-60-0020-EN</b>	■ Polycarbonate Incolore	Anti-rayures/anti-buée K/N
<b>251-60-1021-EN</b>	■ Polycarbonate Incolore	Anti-rayures/anti-buée K/N
<b>251-60-000V</b>	Visière Polycarbonate Fumé	



## FORTIS™

- :: Masque léger et confortable avec propriétés d'étanchéité
- :: Lèvres confort co-injectées s'adaptant à tous les visages
- :: Idéal pour l'industrie, la construction, le médical
- :: Monture en caoutchouc synthétique

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
<b>251-80-0020-EN</b>	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	■ Incolore



## TRITON™

- :: Masque léger et confortable avec propriétés d'étanchéité
- :: Idéal pour l'industrie, la construction, le médical
- :: Monture en PVC
- :: Conçu pour les porteurs de lunettes de prescription
- :: Courbure oculaire 5

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
<b>251-54-0020-EN</b>	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	■ Incolore



# LUNETTES DE SÉCURITÉ

## COLLECTION BASIQUE



SCOUT			
CARACTÉRISTIQUES	La lunette visiteur conçue pour être utilisée seule ou en surlunette		
FIT	Surlunette		
PONT DE NEZ	Moulé		
BRANCHES	À spatule		
COURBURE OCUL.	4		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-99-0980-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Non traité	<input type="checkbox"/> Incolore



ZENON Z12			
CARACTÉRISTIQUES	Convient à la majorité des utilisateurs et applications		
FIT	Universel		
PONT DE NEZ	Moulé		
BRANCHES	À spatule		
COURBURE OCUL.	9.5		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-01-0900-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Incolore
250-01-0001-EN	<input checked="" type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures	<input checked="" type="checkbox"/> Fumé



ZENON Z13			
CARACTÉRISTIQUES	Embout de branches souples et confortables		
FIT	Universel		
PONT DE NEZ	Moulé		
BRANCHES	À spatule		
COURBURE OCUL.	10		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-06-0000-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Incolore
250-06-5801-EN	<input checked="" type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures	<input checked="" type="checkbox"/> Gélifié



WILCO			
CARACTÉRISTIQUES	Vision panoramique avec branches réglables		
FIT	Universel		
PONT DE NEZ	Caoutchouc		
BRANCHES	Ajustable, à spatule		
COURBURE OCUL.	8		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-92-0000-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures	<input checked="" type="checkbox"/> Noir
250-92-0001-EN	<input checked="" type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures	<input checked="" type="checkbox"/> Noir



SPARK			
CARACTÉRISTIQUES	Lunettes économiques avec branches ajustables		
FIT	Universel		
PONT DE NEZ	Moulé		
BRANCHES	À spatule		
COURBURE OCUL.	4		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-24-0000-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures	<input checked="" type="checkbox"/> Noir
250-24-0080-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Non traité	<input checked="" type="checkbox"/> Noir



BASIC			
CARACTÉRISTIQUES	La solution économique en surlunettes		
APPLICATION	Industrie, Construction, Médical		
Monture	Vinyle		
FIT	Convient aux lunettes de prescription		
ÉPAISSEUR	2.0 mm		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
248-4400-300-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Non traité	Elastique



EVERGREEN			
CARACTÉRISTIQUES	Masque de protection pour la soudure à l'arc		
FIT	Universel		
PONT DE NEZ	Fixe		
BRANCHES	bandeau élastique		
ÉPAISSEUR	2.0 mm		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
248-6500-600-EN	<input checked="" type="checkbox"/> W5	Non traité	<input checked="" type="checkbox"/> Vert

**bouton**  
OPTICAL



IDÉAL POUR LES  
LUNETTES, MASQUES DE  
PROTECTION



EMBALLAGE INDIVIDUEL



STATION DE NETTOYAGE

#### DISTRIBUTEUR DE LINGETTES

CODE ARTICLE	FONCTION	MATIÈRES	RESTRICTIONS	FIXATION MURALE	EMBALLAGE
<b>252-LCT100-EN</b>	Antibuée Antistatique	Lingettes pré-humidifiées	Non	Oui	100 lingettes individuelles, 10 distributeurs par carton
DISTRIBUTEUR D'ESSUYEURS AVEC SPRAY INTÉGRÉ					
<b>252-LCS08-EN</b>	Antibuée Antistatique Sans alcool	Bouteille vaporisateur & mouchoirs	Non	Oui	Bouteille Vaporisateur 263ml et deux de 300 mouchoirs

PRÉSENTOIRS LUNETTES BOUTON®



#### PRÉSENTOIRS LUNETTES BOUTON®

CODE ARTICLE	DESCRIPTION
<b>252-CDS-12-EN</b>	Présentoir Bouton® 3 faces d'affichage pop up



#### CORDONS LUNETTES NOIRS

Maintient les lunettes à portée de main et permet un réglage selon le modèle

CODE ARTICLE	DESCRIPTION
<b>252-L401</b>	Nylon Robuste
<b>252-L407</b>	Corde Sport Ajustable



#### POUCH

Protège les lunettes lors de leur transport

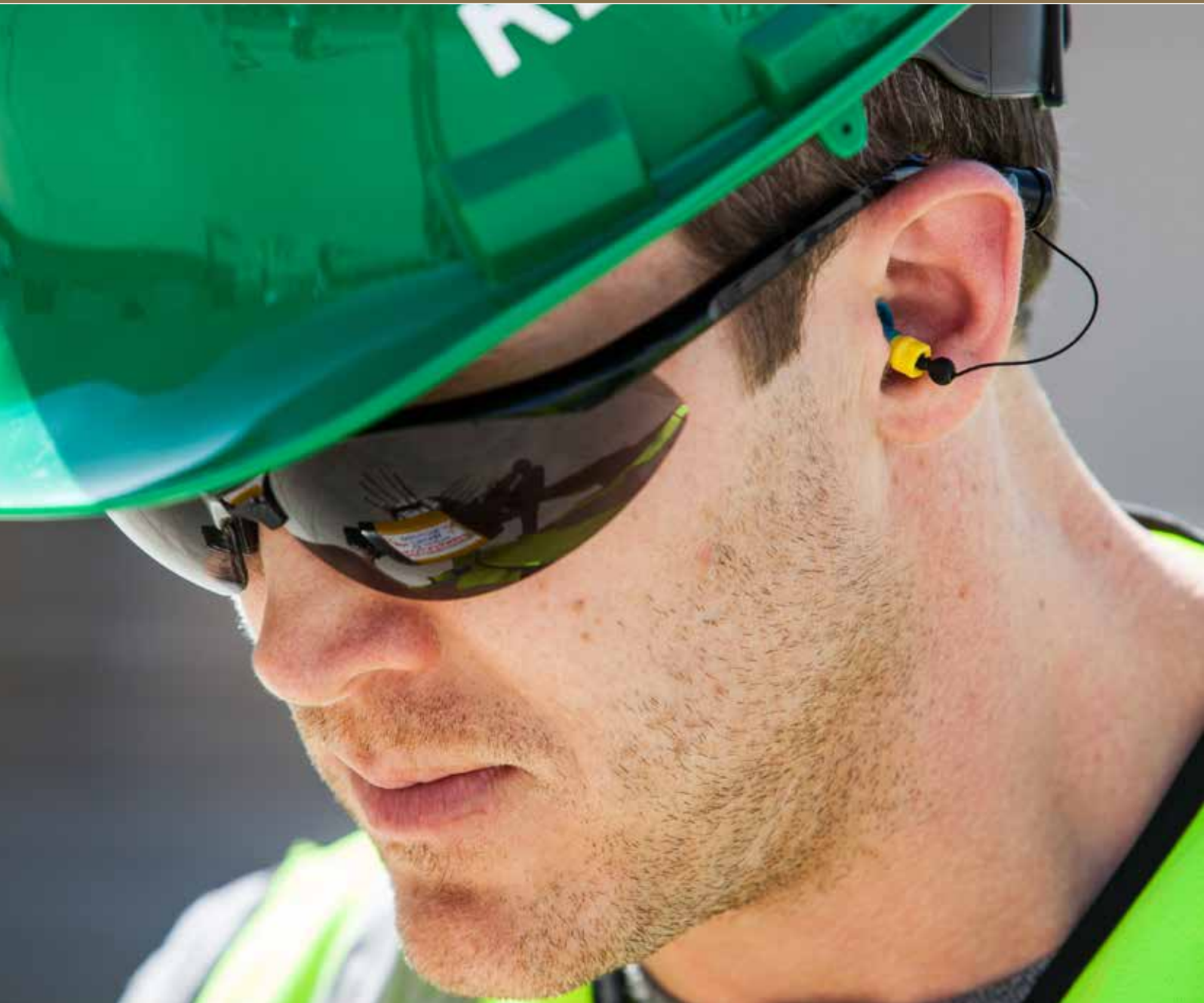
CODE ARTICLE	DESCRIPTION
<b>252-MFP01-EN</b>	Nylon Robuste



#### PEGASUS/HYDRA

- Bandeau mousse pour plus de confort
- La visière se fixe facilement avec des leviers d'ajustement
- branches avec ventilation directe pour éviter la buée

CODE ARTICLE	COULEUR
<b>251-01-7401-EN (visière)</b>	<input type="checkbox"/> Incolore
<b>251-01-4500-EN (pare-visage)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Noir



<b>CLASSIC</b>			
MATIÈRE OCUL.	Polycarbonate		
ÉPAISSEUR OCUL.	2,2 mm		
COURBURE OCUL.	9,0		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENT	MONTURE
<b>GLCLB-CL</b>	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-Rayures/Buée	<input checked="" type="checkbox"/> Noir

**Lunette de protection avec protections auditives intégrées**

- Nez ajustable et anti-glisse
- Protection supérieure souple renforcée
- Protection auditive intégrée SNR 29



CONSTRUCTION			
MATIÈRE OCUL.	Polycarbonate		
ÉPAISSEUR OCUL.	2.2 mm		
COURBURE OCUL.	9.0		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENT	MONTURE
GLCNB-CL	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-Rayures/Buée	<input checked="" type="checkbox"/> Noir

#### Lunette de protection avec protections auditives intégrées

- Nez et branches anti-glisse
- Protection supérieure renforcée
- Protection auditive intégrée SNR 29



FIT OVER			
MATIÈRE OCUL.	Polycarbonate		
ÉPAISSEUR OCUL.	2.2 mm		
COURBURE OCUL.	3.0		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENT	MONTURE
GLFOB-CL	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-Rayures/Buée	<input checked="" type="checkbox"/> Noir

#### Surunette de protection avec protections auditives intégrées

- Large champ de vision
- Branches anti-glisse
- Protection supérieure renforcée
- Protection auditive intégrée SNR 29



MEN'S SPORT			
MATIÈRE OCUL.	Polycarbonate		
ÉPAISSEUR OCUL.	2.2 mm		
COURBURE OCUL.	7.0		
CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENT	MONTURE
GLMSB-CL	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-Rayures/Buée	<input checked="" type="checkbox"/> Noir

#### Lunette de protection avec protections auditives intégrées

- Nez ajustable et anti-glisse
- Branches anti-glisse
- Protection latérale
- Protection auditive intégrée



ENROULEURS POUR CASQUE	
CODE ARTICLE	DESCRIPTION
RET-PP	Enrouleur avec bouchons d'oreilles lavables et interchangeables SNR 29

- Compatible avec tous les casques
- Lavable
- SNR 29

# READYMAX

# PROTECTION AUDITIVE HELLBERG



Hellberg

LORSQUE LES NIVEAUX DE BRUIT DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL DÉPASSENT 85 DECIBELS (dB), LE RISQUE DE LA PERTE DE L'OUÏE DEVIENT PLUS IMPORTANTE ET UNE PROTECTION AUDITIVE DOIT ÊTRE ENVISAGÉE. PAR AILLEUR, UNE PROTECTION ANTI-BRUIT TROP ÉLEVÉE PEUT ÉGALEMENT ÊTRE DANGEREUSE CAR ELLE LIMITERA L'UTILISATEUR À ENTENDRE SES COLLÈGUES OU LE DÉPLACEMENT DE VÉHICULES SUR SA ZONE DE TRAVAIL. IL FAUT PRENDRE ALORS EN CONSIDÉRATION QUE LE NIVEAU DE BRUIT IDÉAL EST DE 70-85 dB.

La perte d'audition est à la fois cumulative et graduelle, ce qui signifie que l'audition peut continuellement s'aggraver et qu'il est difficile pour une personne de savoir si elle perd l'ouïe. Par conséquent, il est essentiel de porter une protection auditive adaptée pour mieux soutenir son audition. Les protections auditives permettent ainsi de réduire l'impact de la perte auditive dans la vie de tous les jours tout en préservant l'audition que l'on a.

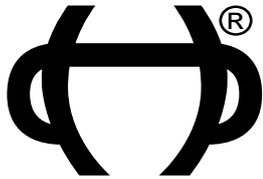
#### TYPES DE PROTECTIONS AUDITIVES: LES BOUCHONS D'OREILLES ET LES CASQUES ANTI-BRUIT

**Les bouchons d'oreilles sont le choix le plus populaire car ils sont considérés comme la solution la plus économique et peuvent facilement être portés avec d'autres EPI.**

- Les bouchons d'oreilles jetables sont la solution idéale pour une utilisation dans des environnements avec une pollution sonore élevée
- Les bouchons d'oreilles réutilisables ont une durée de vie plus longue et sont faciles à laver, et sont idéaux pour la fabrication, la construction et la maintenance.
- L'utilisation correcte des bouchons d'oreilles est essentielle pour assurer une performance optimale. Une mauvaise utilisation peut minimiser ou annuler les propriétés de la protection auditive du bouchon d'oreille et exposer le porteur à une perte d'audition potentielle

**Les casques anti-bruit offrent une protection auditive plus sûre, notamment parce qu'ils sont plus faciles à utiliser et permettent à l'utilisateur de bénéficier d'une protection maximale contre le bruit. Il existe deux types de casques anti-bruit: passif et actif.**

- Les casques anti-bruit électroniques disposent d'un système de protection électronique qui limite numériquement tout le son à travers les haut-parleurs internes. Les modèles avec écoute active vous permettent de communiquer avec d'autres personnes ou d'entendre des signaux d'avertissement tout en étant protégés contre les bruits dangereux impulsifs ou intermittents.
- Les casques passifs n'ont pas de caractéristiques électroniques et sont disponibles en bandeau, serre-tête et coquilles, les deux derniers pouvant être portés avec un casque de chantier.



Hellberg

# PROTECTION AUDITIVE



HEAD BAND



HEAD BAND



CAP MOUNTED



CAP MOUNTED



## SECURE™ SYNERGY

<b>CODE ARTICLE</b>	<b>49002</b> SNR 30 dB - Bandeau - ■ Jaune
	<b>49102</b> SNR 29 dB - Coquilles - ■ Jaune
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	- Le système d'ajustement du niveau sonore permet de communiquer avec les autres - Connexion BLUETOOTH® avec profil A2DP à partir d'un téléphone - Microphone avec atténuation des bruits extérieurs
<b>APPLICATIONS</b>	Fabrication / Construction/ Industrie
<b>ÉCOUTE ACTIVE</b>	Oui
<b>AM/FM RADIO</b>	Oui
<b>CONFORT</b>	Ajustement télescopique
<b>PRISE JACK EXTERNE</b>	3.5 mm
<b>PILES</b>	2 piles AA inclus
<b>EMBALLAGE</b>	Boite Individuelle

## SECURE™ REACT

<b>CODE ARTICLE</b>	<b>46002</b> SNR 30 dB - Bandeau - ■ Jaune
	<b>46102</b> SNR 29 dB - Coquilles - ■ Jaune
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	- Le système d'ajustement du niveau sonore permet de communiquer avec les autres - Radio AM/FM - Microphone avec atténuation des bruits extérieurs
<b>APPLICATIONS</b>	Fabrication / Construction/ Industrie
<b>ÉCOUTE ACTIVE</b>	Oui
<b>AM/FM RADIO</b>	Oui
<b>CONFORT</b>	Ajustement télescopique
<b>PRISE JACK EXTERNE</b>	3.5 mm
<b>PILES</b>	2 piles AA inclus
<b>EMBALLAGE</b>	Boite Individuelle



# PROTECTION AUDITIVE

## HELLBERG



HEAD BAND



CAP MOUNTED



CAP MOUNTED



### SECURE™ ACTIVE

<b>CODE ARTICLE</b>	<b>47002</b> SNR 30 dB - Bandeau - ■ Jaune
	<b>47102</b> SNR 29 dB - Coquilles - ■ Jaune

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES** - Le système d'ajustement du niveau sonore permet de communiquer avec les autres

**APPLICATIONS** Fabrication / Construction/ Industrie

**ÉCOUTE ACTIVE** Oui

**AM/FM RADIO** Non

**CONFORT** Ajustement télescopique

**PRISE JACK EXTERNE** 3.5 mm

**PILES** 2 piles AA inclus

**EMBALLAGE** Boite Individuelle

### SECURE™ RELAX

<b>CODE ARTICLE</b>	<b>45002</b> SNR 30 dB - Bandeau - ■ Jaune
	<b>45102</b> SNR 29 dB - Coquilles - ■ Jaune

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES** Protection auditive avec radio AM/FM

**APPLICATIONS** Fabrication / Construction/ Industrie

**ÉCOUTE ACTIVE** Non

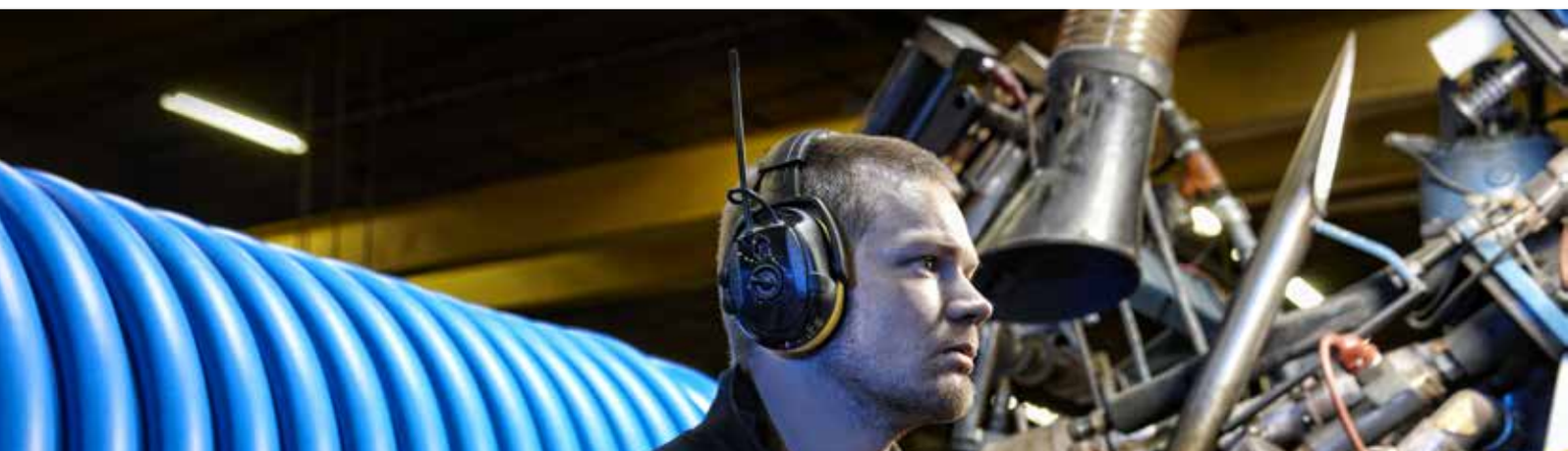
**AM/FM RADIO** Oui

**CONFORT** Ajustement télescopique

**PRISE JACK EXTERNE** 3.5 mm

**PILES** 2 piles AA inclus

**EMBALLAGE** Boite Individuelle





CODE ARTICLE	<b>41003</b> SNR 33 dB - Secure 3 - Orange
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	Bandeau télescopique pour réglage de la taille
APPLICATIONS	Fabrication/construction/ Industrie
CONFORT	Simple position 7 points
DIÉLECTRIQUE	Oui
EMBALLAGE	Boite Individuelle



CODE ARTICLE	<b>41002</b> SNR 30 dB - Secure 2 - Jaune
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	Bandeau télescopique pour réglage de la taille
APPLICATIONS	Fabrication/construction/ Industrie
CONFORT	Simple position 7 points
DIÉLECTRIQUE	Oui
EMBALLAGE	Boite Individuelle



CODE ARTICLE	<b>41001</b> SNR 26 dB - Secure 1 - Vert
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	Bandeau télescopique pour réglage de la taille
APPLICATIONS	Fabrication/construction/ Industrie
CONFORT	Simple position 7 points
DIÉLECTRIQUE	Oui
EMBALLAGE	Boite Individuelle



150 dB

140 dB

130 dB

120 dB

110 dB

100 dB

90 dB

80 dB

SECURE™



# CASQUES ANTI-BRUIIS PASSIFS

- Offert en trois niveaux de protection clairement indiqués avec des codes couleurs pour identifier et sélectionner facilement la performance requise
- L'ajustement télescopique de la taille augmente le confort, les performances et le temps d'utilisation
- Les coussins d'oreilles et le bandeau disposent d'un système "un clic" pour un remplacement facile
- Tous les modèles sont diélectriques et non conducteurs



# PROTECTION AUDITIVE

## HELLBERG



	<b>SECURE™ SERRE NUQUE</b>
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>43003</b> SNR 33 dB - Secure 3 - ■ Orange
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	Peuvent être portés avec casques ou toutes autres protections de la tête
<b>APPLICATIONS</b>	Fabrication/construction/ Industrie
<b>CONFORT</b>	Ajustement par velcro
<b>DIÉLECTRIQUE</b>	Oui
<b>EMBALLAGE</b>	Emballage individuel



	<b>SECURE™ COQUILLES</b>
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>42003</b> SNR 31 dB - Secure 3 - ■ Orange
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	Ajustement facile à 3 positions: Utilisation, Stand-By, et stockage
<b>APPLICATIONS</b>	Fabrication/construction/ Industrie
<b>CONFORT</b>	Simple position 5 points
<b>DIÉLECTRIQUE</b>	Oui
<b>EMBALLAGE</b>	Emballage individuel



	<b>SECURE™ SERRE NUQUE</b>
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>43002</b> SNR 30 dB - Secure 2 - ■ Jaune
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	Peuvent être portés avec casques ou toutes autres protections de la tête
<b>APPLICATIONS</b>	Fabrication/construction/ Industrie
<b>CONFORT</b>	Ajustement par velcro
<b>DIÉLECTRIQUE</b>	Oui
<b>EMBALLAGE</b>	Emballage individuel



	<b>SECURE™ COQUILLES</b>
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>42002</b> SNR 29 dB - Secure 2 - ■ Jaune
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	Ajustement facile à 3 positions: Utilisation, Stand-By, et stockage
<b>APPLICATIONS</b>	Fabrication/construction/ Industrie
<b>CONFORT</b>	Simple position 5 points
<b>DIÉLECTRIQUE</b>	Oui
<b>EMBALLAGE</b>	Emballage individuel



	<b>SECURE™ SERRE NUQUE</b>
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>43001</b> SNR 26 dB - Secure 1 - ■ Vert
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	Peuvent être portés avec casques ou toutes autres protections de la tête
<b>APPLICATIONS</b>	Fabrication/construction/ Industrie
<b>CONFORT</b>	Ajustement par velcro
<b>DIÉLECTRIQUE</b>	Oui
<b>EMBALLAGE</b>	Emballage individuel



	<b>SECURE™ COQUILLES</b>
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>42001</b> SNR 25 dB - Secure 1 - ■ Vert
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	Ajustement facile à 3 positions: Utilisation, Stand-By, et stockage
<b>APPLICATIONS</b>	Fabrication/construction/ Industrie
<b>CONFORT</b>	Simple position 5 points
<b>DIÉLECTRIQUE</b>	Oui
<b>EMBALLAGE</b>	Emballage individuel





### ECONOMY HEADBAND

L'un des casques anti-bruit le plus léger du marché, pesant seulement 156 grammes.

- Destiné à une utilisation à long terme dans des niveaux de bruit faibles ou des périodes plus courtes dans des environnements à bruit moyen
- La fixation en un seul point répartit la pression et couvre uniformément l'oreille

CODE ARTICLE	SNR	STYLE	COULEUR
11001	24 dB	Bandeau	■ Rouge



### KIT D'HYGIENE SECURE™

Les coussinets des casques anti-bruit SECURE™ disposent d'un système à encliquetage pour un remplacement facile

- Tous les kits d'hygiène Hellberg® Secure™ comprennent une paire de coussinets de remplacement, une paire d'inserts en mousse et un coussinet d'arceau
- Les coussinets d'oreilles devraient être remplacés deux fois par an, ou lorsqu'ils présentent des signes de d'usures

CODE ARTICLE	STYLE
99400	Secure™ 1 & 2
99401	Secure™ 3
99403	Secure™ Electronique



### SECURE™ 2H SAFE ONE

Visière en maille de nylon

- Support Secure™ Safe One
- Visière en nylon Safe™
- Casque anti-bruit Secure™ 2H

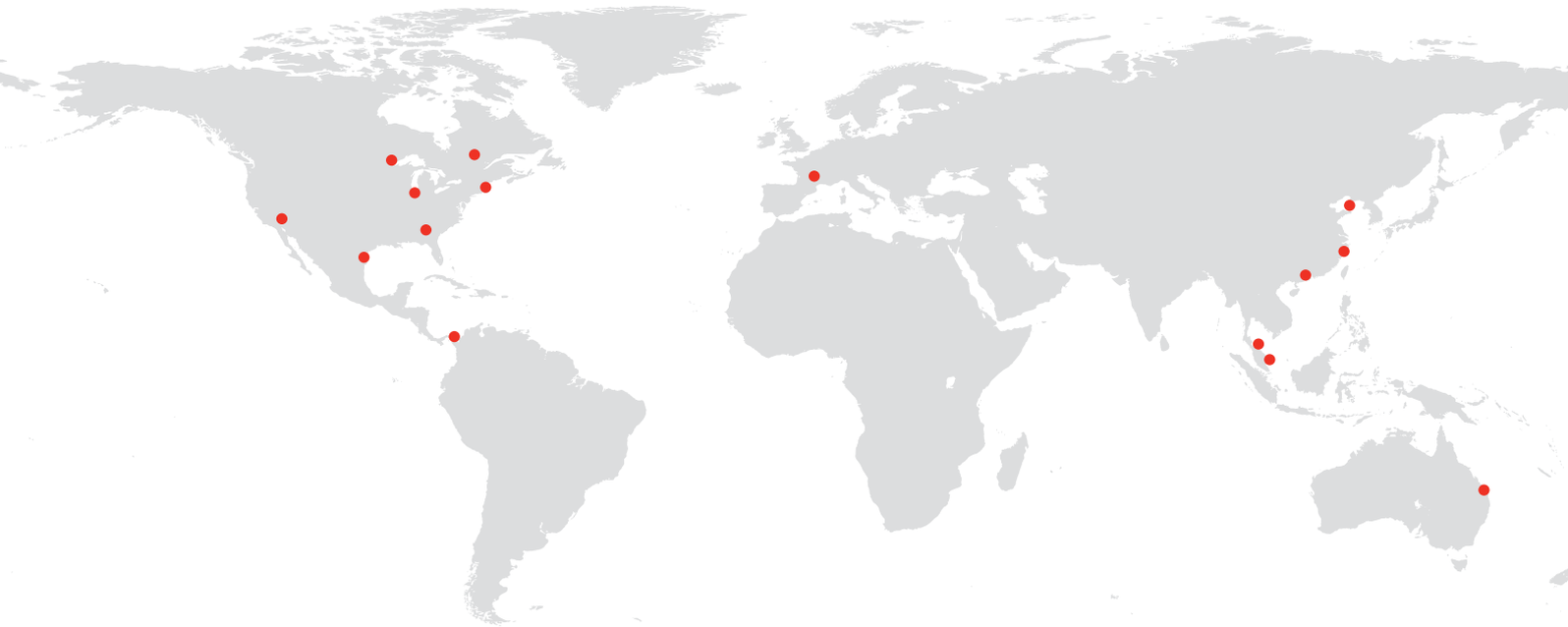
CODE ARTICLE	STYLE
44202	Secure™ 2H Safe One





***PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS***

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®



**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS**

# PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

## AMERICAS

### CORPORATE HEADQUARTERS & SALES CENTER

LATHAM, NY

PHONE: 518-861-0133 · TOLL FREE: 800-262-5755

SALES@PIPUSA.COM · WWW.PIPUSA.COM

### NEW YORK DISTRIBUTION CENTER

GUILDERLAND CENTER, NY

### CALIFORNIA SALES & DISTRIBUTION CENTER

RANCHO CUCAMONGA, CA

PHONE: 909-987-2350 · TOLL FREE: 800-225-9225

### TENNESSEE SALES & DISTRIBUTION CENTER

MEMPHIS, TN

PHONE: 901-370-5828 · TOLL FREE: 888-456-8378

### USA MANUFACTURING FACILITY

GUILDERLAND CENTER, NY

### USA MANUFACTURING FACILITY

BLUFFTON, IN

PHONE: 260-824-8146

### USA MANUFACTURING FACILITY

CHASKA, MN

PHONE: 952-448-7430

### CANADA DISTRIBUTION CENTER, SHIPMENTS & RETURNS

BOLTON (TORONTO), ONTARIO

PHONE: 800-262-5755 x7258

WWW.PIPCANADA.CA

### MEXICO SALES & DISTRIBUTION

MONTERREY, N.L., MEXICO

PHONE: +52 (81) 8372-1825

WWW.PIPMEX.COM

### MEXICO REGIONAL SALES OFFICE

SAN PEDRO GARZA GARCÍA, N.L., MEXICO

PHONE: +52 (81) 8335-4744 · +52

(81) 1365-9569

## AUSTRALIA

### AUSTRALIA INDEPENDENT AFFILIATE

EAGLE FARM, QUEENSLAND, AUSTRALIA

PHONE: 1300 656 010

WWW.PIPAUS.COM

## EUROPE

### FRANCE ADMINISTRATIVE & SALES OFFICES

L'HERMENAULT, FRANCE

PHONE: + 33 (0) 2 51 50 19 80

WWW.PIPEUROPE.COM - info@pipeurope.com

## ASIA PACIFIC

### ASIA PACIFIC ADMINISTRATIVE HEADQUARTERS

HONG KONG, CHINA

PHONE: 852-2475-9228

WWW.PIPASIPACIFIC.COM

### CHINA ADMINISTRATIVE & SALES CENTER

SHANGHAI, CHINA

PHONE: 86-021-63170303

### CHINA REGIONAL SALES OFFICE

YANTAI CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA

PHONE: 86-0535-6602843

### SINGAPORE SALES OFFICE

SINGAPORE

PHONE: +65-91557756

### MALAYSIA SALES OFFICE

PENANG, MALAYSIA

PHONE: 6-04-399-3328

Distributed by:

