



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS



SAFETY PRODUCTS BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®



www.pipeurope.com

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

1984 - 1999



1984

- Joe Milot et Wellson Tao forment Protective Industrial Products dans un espace de 37m² 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 m² 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 11.100m² ainsi que le centre de distribution au Tennessee de 8.400 m² - Formation de PIP Amérique Latine.

2006 - 2011

2006

- Acquisition de Brahma Glove
- Acquisition de Mud®
- Licence DSM Dyneema® acquise



2008

- Acquisition de West County Gardener®

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



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 - 2019

2012

- Création de PIP Canada.
- Acquisition ISSI Lunettes.
- Les opérations de PIP en Asie / Pacifique s'étendent de Hong Kong jusqu'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
- Acquisition de Safety Works

2018

- Audax Private Equity investit dans PIP afin de maximiser son potentiel de croissance

2019

- Acquisition de West Chest protective gear
- Acquisition de QRP gloves & fingercots
- Acquisition de Worldwide protective products
- Acquisition de Dynamic safety international
- Acquisition de Uniform Technology®
- Acquisition de Boss® Glove and Safety

2020 - 2021



2020

- Construction d'un centre de distribution de 74000 m² à Olive Branch, MS, U.S.

- Acquisition de Primax manufacturing & Trading Inc. et Caiman®

- Odyssey Investment Partners acquiert PIP®, inaugurant ainsi une nouvelle ère de croissance



2021

- Acquisition de Paramount Safety Products en Australie, leader dans la région Océanique



LUNETTES DE PROTECTION



GANTS DE SÉCURITÉ

GANTS DE SÉCURITÉ p. 4-43

ANTI-COUPURE NEOFOAM®	p. 8-11
ANTI-COUPURE KEVLAR®	p. 12
ANTI-COUPURE POLYKOR®	p. 13-21
MULTI USAGES NEOFOAM®	p. 22-25
3RX	p. 26-29
VRX	p. 30-31
MULTI USAGES	p. 32-37
RÉSISTANTS AUX IMPACTS	p. 38-41
RÉSISTANTS AU FROID	p. 42-43

ENVIRONNEMENT CRITIQUE p. 44-47

GANTS	p. 44-45
JETABLES	p. 46-47

LUNETTES DE PROTECTION p. 48-63

LUNETTES	p. 48-59
MASQUES	p. 60-61
COLLECTION BASIQUE	p. 62
ACCESSOIRES	p. 63

PROTECTION AUDITIVE p. 64-70

BOUCHONS D'OREILLES	p. 64-68
CASQUES ANTI-BRUIT	p. 69-70

PIP AUJOURD'HUI

Plus de 800 employés

Une présence mondiale en Amérique, en Europe et en Asie

Leader mondial dans la protection des mains

Plus de 4000 produits disponibles dans près de 120,000 m² de centres de distribution aux États-Unis seulement





GANTS DE SÉCURITÉ

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 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.

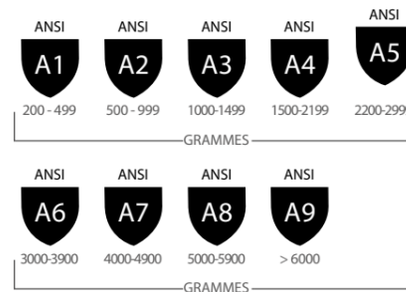
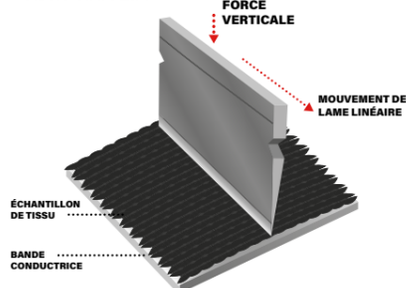
L'Union Européenne (EU) a développé un organisme de réglementation standardisé qui requiert que quiconque désire vendre des produits en Europe doit obtenir la conformité-identification CE (Conformité Européenne) en réalisant des essais de performance décrits dans la EN 388 "Gants de protection contre 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

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

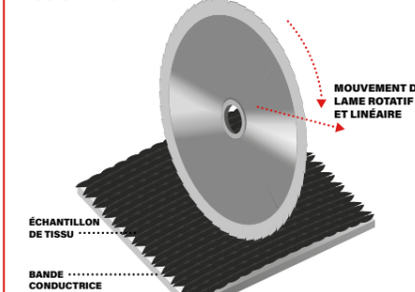
TDM-100 TEST



EN 388

DÉTERMINE LE NIVEAU DE RÉSISTANCE A LA COUPE SELON LA NORME EN 388:2003 - APPELLATION EN COUPE TEST

COUPE TEST



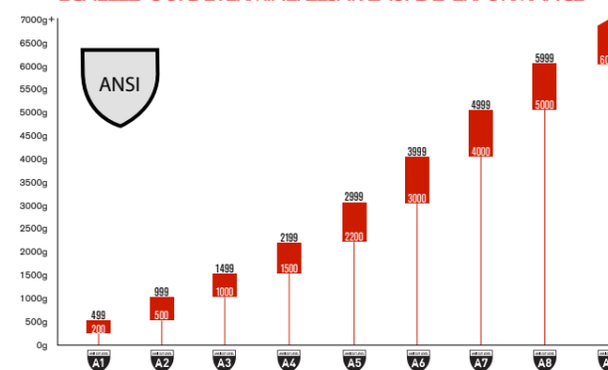
EN 388

Rating: 4 4 4 2 CX

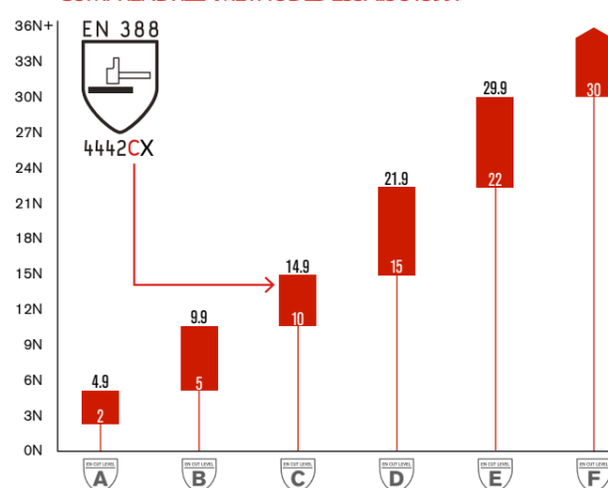
Abrasion: 1-4
Cut (Coup Test): 1-5
Tear: 1-4
Puncture: 1-4
Cut (TDM-100 Test): A-F
Impact Protection: P, F, X

L'éditior 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. Un kit de test d'appareils de mesure de la résistance à la coupe est disponible en EN indiquant des notes supplémentaires. Cette liste présente également les nouveaux niveaux de performance permettant ainsi aux clients de se sentir encore plus à l'aise avec des produits standard. La norme EN 388:2016 met à jour complètement les tests de résistance aux impacts.

ÉCHELLE POUR DÉTERMINER LES NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

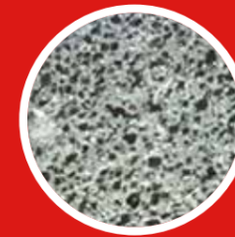
Grâce aux mélanges de fibres exclusives, les fils d'ingénieries PolyKor™ surpassent les standards de l'industrie avec leur efficacité, leur fonctionnalité, et plus de sécurité. L'objectif ultime est d'offrir des gants abordables, résistants aux coupures pour la majorité des applications.

G-Tek
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™

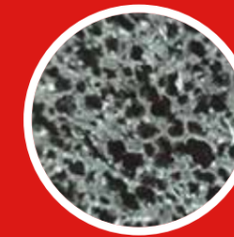
Suprene™ est le résultat de la toute dernière innovation dans la nanofabrication cette fibre est d'une robustesse incomparable tout en restant abordable.



MICROSURFACE

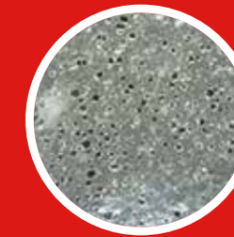
2 COUCHES
- Flexible et robuste
- Pas de respirabilité

1 COUCHE
- Fin avec une dextérité maximale
- Respirabilité légère



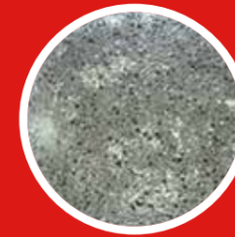
MICRO-FOAM

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

L'IMPORTANCE DE LA PREHENSION

ENDUCTION 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.

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

MATÉRIAU 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
LATEX	Crêpé	Aucune à faible	Travaux lourds	Aucune à 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	- Supérieures sur le sec et mouillé	Moyenne	Supérieur au froid
NITRILE	Mousse	Moyenne à élevée	Travaux moyens à lourds	Moyenne à élevée	- Bonne élasticité - Robuste, résiste aux déchirures	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Bonnes sur le sec et légèrement huileux/mouillé	Moyenne à élevée	Supérieur au chaud
NITRILE	Plat/Lisse	Aucune à faible	Travaux moyens à lourds	Aucune à faible	- Bonne élasticité - Robuste, résiste aux déchirures	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Supérieures sur le sec	Aucune à faible	Supérieur au chaud
NITRILE 1-COUCHE	MicroSurface	Aucune à faible	Travaux légers	Aucune à faible	- Bonne élasticité - Robuste, résiste aux déchirures	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Bonnes sur le sec et légèrement huileux/mouillé	Moyenne	Modéré au chaud
PPU	NeoFoam	Élevée	Travaux moyens à lourds	Élevée	- Bonne élasticité - Robuste, résiste aux déchirures	- Huiles industrielles - Fluides et solvants biologiques	- Bonnes sur le sec et légèrement huileux/mouillé	Élevée	Supérieur au chaud et au froid
PU	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 résiduelles - Quelques solvants organiques et oxydation	- Bonnes sur le sec et légèrement huileux/mouillé	Élevée	Faible à modéré au chaud et au froid

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	Élevé	Aucun	Minimum	Moyen	
MICROSURFACE*	Latex Nitrile couche supérieure		•		•		Bon sur surfaces huileuses	•					•		•			
MICROSURFACE*	Latex Latex couche supérieure		•			•	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	•							•	•		
LISSE	Nitrile	•				•	Faible sur surfaces humides et huileuses	•							•	•		
LISSE	PU	•			•		Bon sur surfaces humides et huileuses		•			•						•



ANTI-COUPURE NEOFOAM®

GANTS DE SÉCURITÉ ANTICOUURE - NEOFOAM®



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, anti-statique, contact alimentaire, jauge 18
- ANSIA7: résistance supérieure à 40 NEWTONS
- Enduction respirante et flexible

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

GANTS ANTI-COUPURE - NEOFOAM®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT
16-377	4X42F	Neofoam™	Paume & bouts des doigts
COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE TAILLES
■ Black	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Gris	18 6-11



16-368
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Haute dextérité et sensibilité tactile avec jauge 18
- Enduction NeoFoam™ respirante et flexible
- Excellent grip sur les surfaces sèches, et huiles légères
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Compatible avec écran tactile, anti-statique EN16350 ESD, contact alimentaire

APPLICATIONS: L'amanutention de céramique, panneau de verre, moules d'injection plastique, logistique, entreposage, assemblage primaire, secondaire et final



16-365
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Haute dextérité et sensibilité tactile avec jauge 18
- Enduction NeoFoam™ respirante et flexible
- Excellent grip sur les surfaces sèches, et huiles légères
- Enduit à 3/4
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Compatible avec écran tactile, Contact alimentaire, Antistatique

APPLICATIONS: L'amanutention de céramique, panneau de verre, moules d'injection plastique, logistique, entreposage, assemblage primaire, secondaire et final



16-X585
G-TEK® POLYKOR® XRISTAL™

- 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: L'acoupe de verre, l'amanutention de métaux, la fixation, la construction.



15-440
G-TEK® SUPRENE™

- Grande respirabilité pour un maximum de confort
- Excellent grip sur surfaces sèches et légèrement huileuses
- Enduction flexible et respirante
- Sans fibres de verre, sans fibres d'acier et 100% non allergogènes

APPLICATIONS: L'acoupe de verre, l'amanutention des métaux, la fixation, la construction



16-326
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Excellent confort, respirabilité, contact alimentaire
- Grande dextérité, résistance aux coupures et sensibilité tactile avec jauge 18
- Excellente résistance à l'abrasion, la perforation, et une adhérence sur surface humide/sèche

APPLICATIONS: L'électronique, l'acoupe de verre, l'amanutention et l'assemblage de petites pièces tranchantes



16-315
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Haute dextérité et sensibilité tactile avec jauge 18
- 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, l'acoupe de verre, l'amanutention et l'assemblage de petites pièces tranchantes



NeoFoam® est une enduction sans DMF. 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®.

GANTS ANTI-COUPURE - NEOFOAM®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-368	4X31C	Neofoam™	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered™	■ Bordeaux	18	6-11
16-365	4X31C	Neofoam™	Enduit à 3/4	■ Noir	PolyKor™ Engineered™	■ Bordeaux	18	6-11
16-X585	4X42E	Neofoam™	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered™	■ Noir	13	7-11
16-326	4X41B	Neofoam™	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered™	■ Gris	18	6-11
16-315	4X41D	Neofoam™ MicroSurface	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered™	■ Gris Argenté	18	6-11
15-440	4X42D	Neofoam™	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Suprene™ Engineered™	■ Sable	13	7-11

GANTS DE SÉCURITÉ ANTI-COUPURE - KEVLAR®



CE C



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 gaUGE 18, permet une protection contre les coupures sans sacrifier la dextérité.
- Résistance à la chaleur de contact à 100°C
- Compatible avec les écrans tactiles

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

CE D



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
- Résistance à la chaleur de contact à 100°C

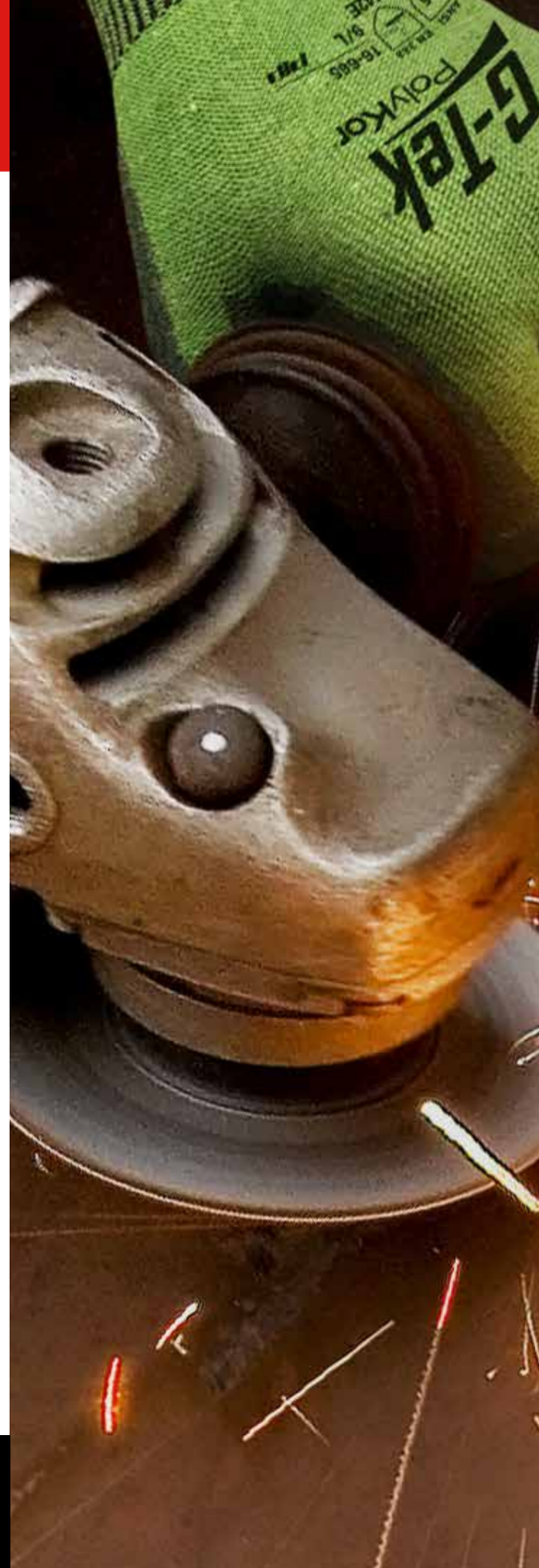
APPLICATIONS: La manipulation des métaux, la fixation, la manipulation de petites pièces tranchantes



ANTI-COUPURE - KEVLAR®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU X DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
09-K1640	4X31D	Nitrile mousse	Paume & bouts des doigts	□ Noir	Kevlar™ Engineered Yarn	■ Rouge	13	7-11
09-K1218	4X31C	Neofoam™	Paume & bouts des doigts	□ Noir	Kevlar™ Engineered Yarn	■ Gris	18	7-11

GANTS DE SÉCURITÉ ANTI-COUPURE - POLYKOR®



CE E



16-665
G-TEK® POLYKOR®

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Support en mélange PolyKor™ et Aramide
- L'enduction de polyuréthane sur la paume et le bout des doigts offre une grande résistance contre l'abrasion et les perforations
- Résistance à la chaleur de contact à 100°C
- Excellente adhérence sur surfaces sèches et humides

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

ANTI-COUPURE - POLYKOR®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT
16-665	4X42E	Polyuréthane	Paume & bouts des doigts
COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU X DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE TAILLES
■ Vert	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Noir	13 6-11



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.



EN388
3X41B
A2
OEKO-TEX®
STANDARD 100
POLYURETHANE
COATING

16-319
G-TEK® POLYKOR™ X7™

- La construction sans couture offre un excellent confort et respirabilité
- Grande dextérité et résistance aux coupures et sensibilité tactile avec jauge 18
- Compatible avec écran tactile, anti-statique
- 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, le coupage de verre, la manipulation et l'assemblage de petites pièces tranchantes



EN388
3X42E
A5
OEKO-TEX®
STANDARD 100
LATEX CRÊPE
COATING

16-313
G-TEK® POLYKOR® X7™

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

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



RENFORT POUCE/INDEX

EN388
4X31B
A2
NITRILE MOUSSE
COATING

16-323FT
G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Bonne résistance à l'abrasion et coupures
- Les 3 doigts pouce - majeur et index sont coupés au niveau de la première phalange afin de permettre de garder la sensibilité totale de bout de doigt tout en protégeant le reste de la main.

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



RENFORT POUCE/INDEX

EN388
4X31B
A2
EN407
X1XXXX
NITRILE MOUSSE
COATING

16-323
G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Bonne résistance à l'abrasion et coupures
- Résistance à la chaleur de contact à 100°C
- Excellente durabilité

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



RENFORT POUCE/INDEX

EN388
4X31B
A2
EN407
X1XXXX
NITRILE MOUSSE
COATING

16-327
G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité et propriétés tactiles
- Renfort pouce pour plus de durabilité
- Bonne résistance à l'abrasion et coupures
- Enduction à 3/4
- Résistance à la chaleur de contact à 100°C
- Excellente durabilité

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



ANTI-COUPURE - POLYKOR®

CODE ARTICLE	EN388	INDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU X DUSUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-313	3X42E	Latex crêpe	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered™	■ Bleu	18	6-11
16-323FT	4X31B	Nitrile Micro-Foam	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered™	■ Jaune Haut-Vis	15	8-11
16-319	3X41B	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Bleu	PolyKor™ Engineered™	■ Bleu Clair	18	6-11
16-323	4X31B	Nitrile Micro-Foam	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered™	■ Jaune Haut-Vis	15	6-11
16-327	4X31B	Nitrile Micro-Foam	Enduit à 3/4	■ Gris	PolyKor™ Engineered™	■ Jaune Haut-Vis	15	8-11



16-645LG
G-TEK® POLYKOR®

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support en mélange PolyKor™ est léger et permet une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduction de polyuréthane sur les paumes et le bout des doigts offre une excellente résistance contre l'abrasion, la perforation, et une adhérence sur les surfaces sèches et mouillées.

APPLICATIONS: Électronique, Découpe de verre, Assemblage de pièces, Maintenance de petites pièces tranchantes



16-366
G-TEK® POLYKOR®

- Haute dextérité et sensibilité tactile
- Renfort pouce pour une meilleure durabilité
- Protection très confortable pour un anti-coupures F
- Bonne résistance à l'abrasion et aux coupures
- Résistance à la chaleur de contact à 100°C

APPLICATIONS: Aéronautique, Assemblage de pièces et composants métalliques, Travaux de finition, Fabrication de verre, Découpage de petites pièces, Soudage en milieu huilé, Maintenance, Injection et moulage de matière plastiques



16-939
G-TEK® POLYKOR® X7™

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support en mélange PolyKor™ avec technologie X7™ et jauge 18 fournit une résistance élevée aux coupures et une excellente durabilité avec une doublure ultra-mince
- La double enduction complète de nitrile lisse permet de maintenir les mains au sec dans les environnements huileux
- L'enduction de nitrile microsurfaces sur la paume et le bout des doigts offre une adhérence supérieure sur les surfaces sèches, humides et huileuses
- Compatible écran tactile

APPLICATIONS: Finition, Inspection, Électronique, Travaux généraux, Assemblage de petites pièces, Maintenance, Construction



16-CUT229MS
G-TEK® POLYKOR®

- L'enduction en mousse de nitrile offre une adhérence supérieure dans les environnements secs, humides et huileux
- L'enduction complète de nitrile lisse permet de garder les mains au sec dans les environnements humides
- Le poignet de tricot empêche la saleté et les débris de s'introduire dans le gant

APPLICATIONS: Finition, Inspection, Électronique, Travaux généraux, Assemblage de petites pièces, Maintenance, Construction



ANTI-COUPURE - POLYKOR®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DUSUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-645LG	4X42E	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	□ Gris	PolyKor™ Engineered Yam	■ Jaune Haute-Vis	13	7-11
16-939	4X42C	Nitrile / Nitrile MicroSurface	Entièrement enduit double enduction	■ Noir/Bleu	PolyKor™ Engineered Yam	■ Bleu/Gris	18	6-11

ANTI-COUPURE - POLYKOR®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU DUSUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-366	4X42F	Nitrile Mousse	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yam	■ Jaune Haute-Vis	13	6-11
16-CUT229MS	4X43D	Nitrile MicroSurface	Entièrement enduit double enduction	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yam	□ Gris	13	7-11



16-340OR
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: Électronique, coupe de câble, manipulation des métaux, la construction



16-350
G-TEK® POLYKOR®

- Haute résistance à l'abrasion
- Excellente adhérence sur surfaces sèches et résistantes aux huiles
- Bonne résistance à la perforation
- Excellente durabilité
- La double enduction en nitrile MicroSurface offre une protection supplémentaire et résiste mieux à l'usure

APPLICATIONS: Électronique, coupe de câble, manipulation de métal, fixation, construction



16-345OR
G-TEK® POLYKOR®

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support Polykor™ est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- La double enduction de nitrile micro-surface avec picots sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et plus d'amortissement dans les applications répétitives.
- L'enduction avec micro-point sur la paume et les doigts augmentent la durabilité
- Le renfort pouce a été allongé jusqu'à l'index pour une meilleure protection et une durée de vie plus longue

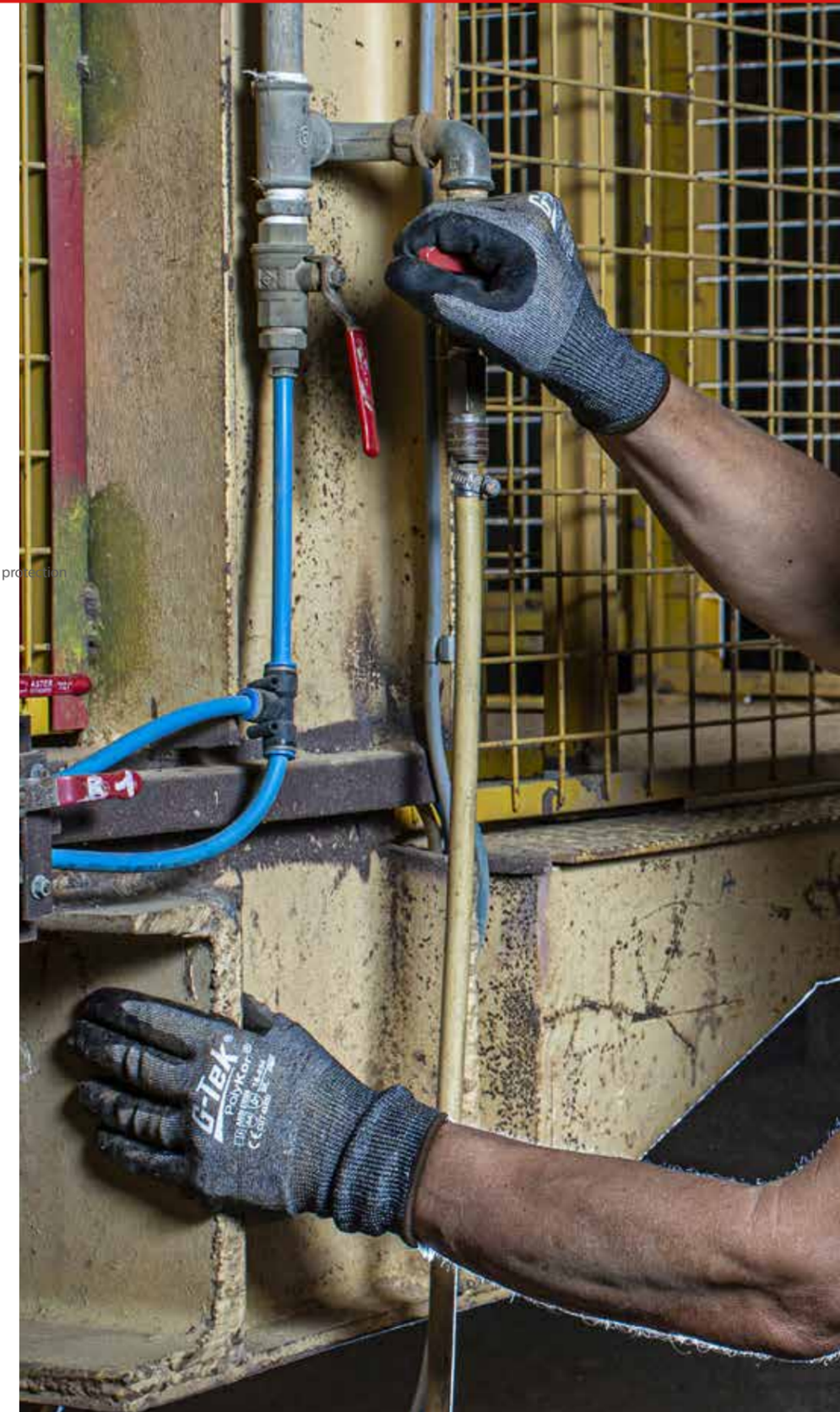
APPLICATIONS: Électronique, coupe de câble, manipulation de tôles, Assemblage de pièces, Manipulation de petites pièces pointues



16-854
G-TEK® POLYKOR®

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support Polykor™ est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduction mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion, la perforation et la déchirure, ainsi qu'une adhérence supérieure sur les surfaces humides, sèches et légèrement huileuses
- Jauge 18, sans DMF
- Compatible écran tactile

APPLICATIONS: Fixation et montage, Nettoyage de pièces, Maintenance et réparation des équipements, Assemblage de pièces, Manipulation



ANTI-COUPURE - POLYKOR®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU X DUSUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-340OR	4X44C	Nitrile MicroSurface	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Polykor™ Engineered™	Orange-Haute-Vis	13	6-11
16-345OR	4X44D	Nitrile MicroSurface, avec picots	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Polykor™ Engineered™	Orange-Haute-Vis	13	8-11

ANTI-COUPURE - POLYKOR®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU X DUSUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-350	4X43D	Nitrile Micro-Surface	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Polykor™ Engineered™	■ Gris	13	7-11
16-854	4X42D	Nitrile Mousse	Paume & bouts des doigts	■ Noir	Polykor™ Engineered™	■ Gris	18	6-11



EN388
4X43D
POLYURETHANE COATING

16-560
G-TEK® POLYKOR™

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

APPLICATIONS : Électronique, découpe de verre, manutention des métaux, la construction



EN388
4X43D
POLYURETHANE COATING

16-561
G-TEK® POLYKOR™

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

APPLICATIONS : Électronique, découpe de verre, manutention du métal, fixation, construction



EN388
4X42D
POLYURETHANE COATING

16-560E
G-TEK® POLYKOR™

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

APPLICATIONS : Électronique, manutention et assemblage de petites pièces, la construction, l'entretien général



EN388
4X41C
POLYURETHANE COATING

16-533
G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et légèrement huileuses
- Les support et l'enduit foncé camoufflent la saleté
- Excellente durabilité

APPLICATIONS : Électronique, manutention et assemblage de petites pièces, la construction, l'entretien général



EN388
4X43C
POLYURETHANE COATING

16-535
G-TEK® POLYKOR™

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

APPLICATIONS : Électronique, découpe de verre, manutention des métaux, la construction



EN388
4X42B
POLYURETHANE COATING

16-150
G-TEK® POLYKOR™

- Grande dextérité
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et légèrement huileuses
- Les support et l'enduit foncé camoufflent la saleté
- Excellente durabilité

APPLICATIONS : Électronique, manutention et assemblage de petites pièces, la construction, l'entretien général

CONFORT & PERFORMANCE

GANTS ANTI-COUPURE - POLYKOR® / POLYKOR® BASE

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU X DUSUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-560	4X43D	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Poivre & Sel	13	6-12
16-561	4X43D	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Noir	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Gris	13	6-12
16-560E	4X42D	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
16-533	4X41C	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Poivre & Sel	13	6-12
16-150	4X42B	Polyurethane	Paume & bouts des doigts	■ Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Poivre & Sel	13	6-12



GANTS DE SÉCURITÉ G-TEK ULTRA-FIN



EN388
4121X



OEKO-TEX®
CERTIFICATION DE TESTES
STANDARD 100

NEOFOAM
COATING

34-600
G-TEK®

- Dextérité 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 Applications Assemblage la manipulation de pièces et matériaux fabrication.



EN388
3121X



POLYURETHANE
COATING

33-E118
G-TEK®

- La construction en nylon tricoté sans couture offre confort, dextérité et respirabilité
- Jauge 18
- L'enduit en polyuréthane (PU) sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion, et sensibilité tactile.
- Compatible avec des écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur de faire fonctionner l'écran sans enlever ses gants de sécurité
- Doigts préformés ergonomiques
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant

APPLICATIONS Assemblage électronique informatique, Contrôle qualité inspection Assemblage travaux de précision

G-TEK® ULTRA-FIN

G-TEK ULTRA FIN

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
34-600	4121X	Neofoam	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Nylon	■ Bleu	15	6-11
33-E118	3121X	Polyuréthane	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Nylon	■ Bleu-Violet	18	6-11

PROTECTION POUR TOUS METIERS

G-TEK® NEOFOAM®

NeoFoam® est une enduction sans DMF. C'est une enduction fine 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'A -20°C



COMPATIBLE ÉCRANS TACTILES



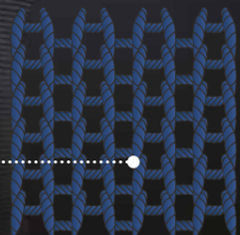
BLUE

LINER TECHNOLOGY



LIGHTER

Pour une parfaite dextérité et précision



OR

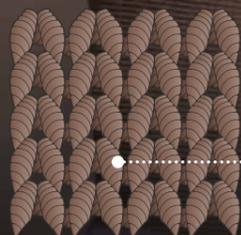
EARTHTONE

LINER TECHNOLOGY



STRONGER

Fil du support doublé et resserré pour une plus grande résistance



GANTS DE SÉCURITÉ G-TEK NEOFOAM®



EN388
4131X

34-605
G-TEK®

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

APPLICATIONS : Assemblage, manipulation de petites pièces, l'inspection, la maintenance, la logistique et l'entreposage



EN388
4131X

34-608
G-TEK®

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

APPLICATIONS : Assemblage, manipulation de petites pièces, l'inspection, la maintenance, la logistique et l'entreposage



EN388
4131X

34-645
G-TEK®

- Dextérité 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 : Assemblage, manipulation de petites pièces, l'inspection, la maintenance, la logistique et l'entreposage



EN388
4131X

34-648
G-TEK®

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

APPLICATIONS : Assemblage, manipulation de petites pièces, l'inspection, la maintenance, la logistique et l'entreposage

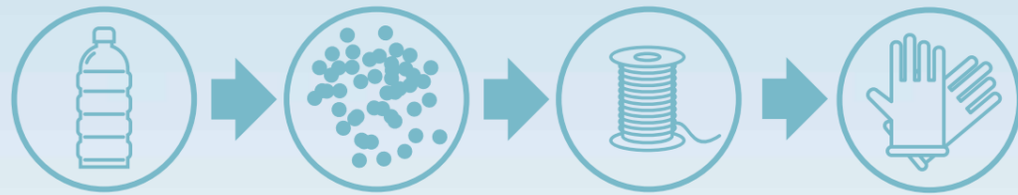
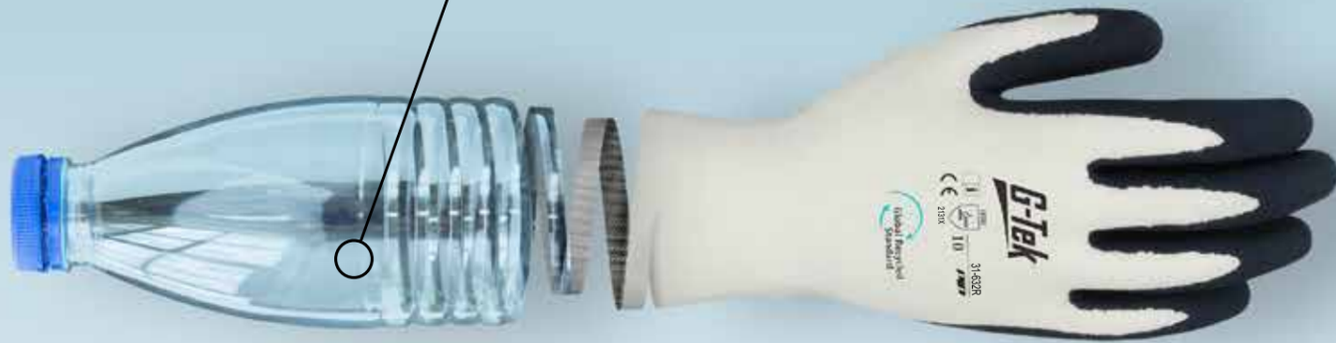
FLEXIBLE, SOLIDE & FIABLE POUR TOUS LES METIERS

MULTI USAGES

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU XDUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
34-605	4131X	Neofoam™	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Nylon	■ Sable	15	6-11
34-645	4131X	Neofoam™	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Nylon	■ Sable	15	6-11
34-608	4131X	Neofoam™, avec picots	Enduit à 3/4	■ Noir	Nylon	■ Sable	15	6-11
34-648	4131X	Neofoam™, avec picots	Enduit à 3/4	■ Noir	Nylon	■ Sable	15	6-11

“L'INNOVATION AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT”

G-Tek® 3RX / 1^{er} Gant fabriqué à partir de bouteilles plastiques recyclées



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

www.papeur.com

Global Recycled Standard

Certified by USB Registration no: USB 002625



Certified by USB Registration no: USB 002625

Le Global Recycled Standard (GRS) est une certification payante et norme internationale volontaire contrôlée chaque année. Elle établit les critères de certification par des tiers du contenu recyclé, de la chaîne de contrôle, des pratiques sociales et environnementales et des restrictions au niveau de la composition chimique. Le standard GRS permet de mesurer le pourcentage de fibres recyclées utilisées dans la conception du support. Il définit également des exigences concernant la consommation d'eau, la gestion des déchets et le traitement des eaux usées. Concrètement, la norme GRS certifie que le poids d'un produit est composé à 50% ou plus de matière recyclées.



Le Recycled Claim Standard, sur la base du Global Recycled Standard, permet également de vérifier le contenu recyclé d'un produit. Afin d'obtenir la certification RCS, le produit doit contenir au minimum 5% de fibres recyclées.

GANTS DE SÉCURITÉ
G-TEK 3RX



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: 60%
Réduction des émissions de CO2 par paire: 39,16g



31-330R
G-TEK® 3RX

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

APPLICATIONS: Assemblage, inspection d'électronique, la manipulation de petites pièces métalliques et pièces huileuses, la fabrication



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: 55%
Réduction des émissions de CO2 par paire: 39,16g



31-530R
G-TEK® 3RX

- Dextérité supérieure et sensibilité tactile
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et résistance aux huiles

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



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: 70%
Réduction des émissions de CO2 par paire: 33,33g



31-131R
G-TEK® 3RX

- 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



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: 55%
Réduction des émissions de CO2 par paire: 39,16g



31-632R
G-TEK® 3RX

- Excellente adhérence sur surfaces sèches, légèrement humides et non huileuses
- Grand confort au contact de la peau

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



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: 70%
Réduction des émissions de CO2 par paire: 26,25g



31-3150ER
G-TEK® 3RX

- L'enduit en polyuréthane (PU) sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et sensibilité tactile
- Antistatique EN16350 ESD
- Dos aéré pour une meilleure respirabilité

APPLICATIONS: Assemblage électronique, informatique, Contrôle de qualité, Inspection, Industrie de précision



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: 60%
Réduction des émissions de CO2 par paire: 36,75g



31-5130ER
G-TEK® 3RX

- L'enduit en mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur surface sèche ou humide
- Antistatique EN16350 ESD et Certifié Contact alimentaire
- Résistant à la chaleur de contact à 100°C

APPLICATIONS: Manipulation de grandes pièces, Assemblage, Fabrication, Électronique, Horticulture, Industrie alimentaire, Manutention des matériaux

G-TEK 3GRX

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU X DUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
31-330R	4121X	Nitrile Mousse	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanc	13	6-12
31-530R	4121X	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanc	13	6-12
31-131R	3131X	Polyurethane	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanc	13	6-12
31-632R	2131X	Latex Micro-Surface	Paume et bouts de doigts	■ Bleu	G-Tek 3RX	■ Blanc	13	6-12
31-3150ER	3131X	Polyurethane	Paume et bouts de doigts	■ Blanc	G-Tek 3RX	■ Blanc/Vert	13	6-11
31-5130ER	4121A	Nitrile Mousse	Paume et bouts de doigts	■ Noir	G-Tek 3RX	■ Noir	15	6-12



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: **65%**
Réduction des émissions de CO2 par paire: **36,75g**



31-5130R
G-TEK® 3RX

- L'enduction en mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur surface sèche ou humide
- Certifié Contact alimentaire
- Résistant à la chaleur de contact à 100°C

APPLICATIONS Manipulation de grandes pièces, Assemblage, Fabrication, Électronique, Horticulture, Industriel alimentaire, Manutention des matériaux



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: **60%**
Réduction des émissions de CO2 par paire: **36,75g**



31-5131R
G-TEK® 3RX

- L'enduction en mousse de nitrile avec picots sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur surface sèche ou humide
- Certifié Contact alimentaire
- Résistant à la chaleur de contact à 100°C

APPLICATIONS Manipulation de grandes pièces, Assemblage, Fabrication, Électronique, Horticulture, Industriel alimentaire, Manutention des matériaux



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: **55%**
Réduction des émissions de CO2 par paire: **36,75g**



31-5231R
G-TEK® 3RX

- L'enduction en mousse de nitrile à 3/4 avec picots offre une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur surface sèche ou humide
- Certifié Contact alimentaire
- Résistant à la chaleur de contact à 100°C

APPLICATIONS Manipulation de grandes pièces, Assemblage, Fabrication, Électronique, Horticulture, Industriel alimentaire, Manutention des matériaux



Poids du gant fabriqué en matière recyclée: **50%**
Réduction des émissions de CO2 par paire: **29,16g**



31-5331R
G-TEK® 3RX

- L'enduction complète en mousse de nitrile avec picots offre une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur surface sèche ou humide
- Certifié Contact alimentaire
- Résistant à la chaleur de contact à 100°C

APPLICATIONS Manipulation de grandes pièces, Assemblage, Fabrication, Électronique, Horticulture, Industriel alimentaire, Manutention des matériaux



B

Poids du gant fabriqué en matière recyclée: **55%**
Réduction des émissions de CO2 par paire: **80,83g**



41-8150R
G-TEK® 3RX

- Excellente isolation thermique
- Anti-Coupure B
- Evaporation rapide de l'humidité sur la peau
- Les gants acryliques offrent une très bonne protection par temps froid

APPLICATIONS Utilisés dans les zones réfrigérées, La transformation alimentaire, Le péché commercial, La construction, Les activités de plein air hivernal et loisirs



C

Poids du gant fabriqué en matière recyclée: **55%**
Réduction des émissions de CO2 par paire: **40,83g**



16-133R
G-TEK® 3RX

- Excellente adhérence sur surfaces sèches, légèrement humides et non huileuses
- Compatible avec les écrans tactiles
- Anti-Coupure C

APPLICATIONS Logistique, La manipulation de pièces, Assemblage de pièces, Manipulation de petites pièces pointues



C

RENFORT POUCE/INDEX

Poids du gant fabriqué en matière recyclée: **10%**
Réduction des émissions de CO2 par paire: **29,16g**



16-1835R
G-TEK® 3RX

- L'enduction en nitrile sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur surfaces sèches et légèrement humide ou huileuse.
- Résistant à la chaleur de contact à 100°C
- Jauge 18, Anti-Coupure C avec renfort Pouce/Index

APPLICATIONS Logistique, La manipulation de pièces, Assemblage de pièces, Manipulation de petites pièces pointues



B

Poids du gant fabriqué en matière recyclée: **30%**
Réduction des émissions de CO2 par paire: **13,33g**



15-8152R
G-TEK® 3RX

- L'enduction en polyuréthane (PU) sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et sensibilité tactile
- Antistatique EN16350 ESD
- Jauge 18, Anti-Coupure B

APPLICATIONS Assemblage électronique et informatique, Contrôle de qualité, Inspection, Industrie de précision

G-TEK 3GRX

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU XDUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
31-5130R	4121A	Nitrile Mousse	Paume et bouts de doigts	■ Noir	G-Tek 3RX	■ Noir	15	6-12
31-5131R	4121A	Nitrile Mousse, avec picots	Paume et bouts de doigts	■ Noir	G-Tek 3RX	■ Noir	15	6-12
31-5231R	4121A	Nitrile Mousse, avec picots	Enduit à 3/4	■ Noir	G-Tek 3RX	■ Noir	15	6-12
31-5331R	4121A	Nitrile Mousse, avec picots	Entièrement enduit	■ Noir	G-Tek 3RX	■ Noir	15	6-12

G-TEK 3RXX

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU XDUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
41-8150R	2X42B	Latex Micro-Surface	Paume et bouts de doigts	■ Noir	G-Tek 3RX	■ Sel & Poivre	13	8-11
16-133R	4X31C	Polyuréthane	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Noir	13	6-11
16-1835R	4X42C	Nitrile Mousse	Paume et bouts de doigts	■ Noir	G-Tek 3RX	■ Bleu	18	6-12
15-8152R	3X42B	Polyuréthane	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Gris	18	6-12

LES NOUVEAUX RISQUES NÉCESSITENT DES SOLUTIONS NOVATRICES

Les travailleurs, les responsables de la sécurité et les nouvelles réglementations exigent tous un niveau de protection accru lorsqu'il faut travailler avec des équipements ou des surfaces de contact partagées. Les gants sont maintenant utilisés comme nouvelle ligne de défense contre la contamination

QU'EST-CE QUE LA BARRIÈRE DE PROTECTION AVANCÉE ? PIP*, en collaboration avec ses partenaires clés, a développé un nouveau revêtement biodégradable à base de polyuréthane qui offre une protection sans précédent dans un gant de travail.

TESTÉ POUR ÊTRE PERFORMANT DANS UN MONDE DE NOUVEAUX RISQUES



BARRIÈRE DE PROTECTION

- > ISO 374-2:2019
Méthode de test pour déterminer la résistance à la pénétration des gants qui protègent contre des produits chimiques et micro-organismes dangereux
- > ISO 374-5:2016
Méthode de test à terminologie pour déterminer la protection contre les risques liés aux micro-organismes



ACTIVITÉ DES MICRO-ORGANISMES

Le revêtement à base de polyuréthane est testé conformément aux normes :

- > ISO 21702:2019
Mesure de l'activité antivirale sur les surfaces non poreuses
- > ISO 20743:2013
Spécificité des méthodes de test quantitatives pour déterminer l'activité antibactérienne de tous les produits textiles antibactériens, y compris les non tissés



ÉTANCHE
Conforme à la norme
EN 374-2:2019



SANS SILICONE



COMPATIBLE
AVEC LES ÉCRANS
TACTILES



OEKO-TEX STANDARD 100
Testés sans substances nocives

G-Tek®

VR-X™

UNE PROTECTION AVANCÉE DIGNE DE CONFIANCE



PROTECTION ANTI-COUPURES

IDÉAL POUR:

- > FABRICATION
- > CONSTRUCTION
- > MAINTENANCE RÉPARATION D'ÉQUIPEMENTS
- > ASSEMBLAGE TRAVAUX DE PRÉCISION
- > LOGISTIQUE
- > MANIPULATION DE PETITES PIÈCES COUPANTES
- > INSPECTION



16-VRX380

- L'enduction en polyuréthane offre une adhérence tactile dans des conditions humides, sèches et légèrement huileuses
- Support ultra-léger en PolyKor® jauge 18 offrant une résistance à la coupe, une extensibilité et une sensibilité tactile exceptionnelles pour une manipulation de précision
- Sa compatibilité avec des écrans tactiles réduit les risques de contamination croisée
- Technologie de gant en instance de brevet
- Lavable - offre des économies importantes et un impact environnemental réduit en particulier par rapport aux gants jetables

PROTECTION À USAGE GÉNÉRAL

IDÉAL POUR:

- > FABRICATION
- > CONSTRUCTION
- > MAINTENANCE RÉPARATION D'ÉQUIPEMENTS
- > ASSEMBLAGE TRAVAUX DE PRÉCISION
- > LOGISTIQUE
- > MANIPULATION DE PETITES PIÈCES
- > INSPECTION



33-VRX180

- L'enduction en polyuréthane offre une adhérence tactile dans des conditions humides, sèches et légèrement huileuses
- Support ultra-léger jauge 18 qui offre une extensibilité et une sensibilité tactile exceptionnelles pour une manipulation de précision
- Sa compatibilité avec des écrans tactiles réduit les risques de contamination croisée
- Technologie de gant en instance de brevet
- Lavable - offre des économies importantes et un impact environnemental réduit en particulier par rapport aux gants jetables

CODE ARTICLE	ANSI CUT	EN388	EN374-5	REVÈTEMENT	COUVERTURE	COULEUR DE REVÈTEMENT	SUPPORT	COULEUR DU SUPPORT	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
16-VRX380	A3	4X32C	Oui	Polyuréthane	Intégralité du main	Noir	PolyKor®	Noir	Tricot sans couture	18	XS-2XL
33-VRX180	-	3111X	Oui	Polyuréthane	Intégralité du main	Noir	Nylon	Bleu	Tricot sans couture	18	XS-2XL

AVERTISSEMENT: Les gants G-Tek VR-X™ sont à usage industriel uniquement. Ils ne sont pas destinés à être utilisés à l'usage domestique. G-Tek VR-X™ répond aux exigences de test de résistance à la coupe. Ces données ne concernent que les performances des gants de travail de protection. Ce produit n'est pas autorisé à être utilisé dans un contexte technique ou de première ligne et ne signifie pas qu'il agit comme une barrière à la propagation du COVID-19. Ces gants ne protègent pas contre le contact direct de l'utilisateur avec des parties d'équipement ou des surfaces qui peuvent être partagées.

G-TEK® VR-X™
LE CHOIX
DURABLE
vs. LES GANTS
NITRILE JETABLES

95%
D'USAGE EN
MOINS



156,000
PAIRES UTILISÉES PAR AN
G-TEK VR-X™ / 33-VRX180



3,100,000
PAIRES UTILISÉES PAR AN
GANTS NITRILE JETABLES
2,944 MILLIONS DE PAIRES
GASPILLÉES

80%
DE POIDS EN
MOINS



6.240
KGS PAR AN
G-TEK VR-X™ / 33-VRX180

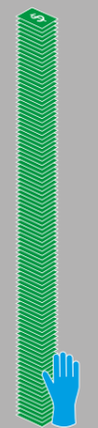


31.000
KGS PAR AN
GANTS NITRILE JETABLES
24760 KGS GASPILLÉS

70%
DE COÛT EN
MOINS



223.000 EUR
COÛT ANNUEL
G-TEK VR-X™ / 33-VRX180



765.000 EUR
COÛT ANNUEL
GANTS NITRILE JETABLES
542.000 EUR GASPILLÉS

Les chiffres annuels sont basés sur l'utilisation de 2000 travailleurs pendant quatre paires de gants nitrile jetables par jour contre une paire de gants G-Tek VR-X™ tous les jours. L'utilisation est basée sur des tâches de maintenance de niveau moyen.

* ISO 21702:2019 documents spécifiques de méthode appropriée pour mesurer l'activité antivirale sur les surfaces non poreuses de produits textiles antiviraux contre des virus spécifiques. En raison de la sensibilité individuelle, les résultats d'un test sur un virus peuvent ne pas s'appliquer à d'autres virus. ** Les rapports de tests sont disponibles dès réception d'une demande écrite directement émise par le client.



GANTS DE SÉCURITÉ
MULTI USAGES



EN388
2141X

OEKO-TEX®
STANDARD 100

LATEX
MICRO-SURFACE
COATING

55-1600
G-TEK®

- La construction en polyester tricoté sans couture offre confort et dextérité
- Enduction complète pour garder les mains au sec dans les environnements humides
- L'enduction de latex MicroSurface offre une excellente adhérence par temps sec et humide
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris d'entrer
- La reliure de coton colorée indique la taille

APPLICATIONS Assemblage, construction, inspection, manutention des matériaux et des déchets, aménagement paysager

MULTI USAGES

MULTI USAGES				
CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	
55-1600	2141X	Latex / Latex Micro-Surface	Paume et bouts de doigts, Double enduction	
COULEUR SUPPORT	LINER MATERIAL	MATÉRIAU X SUPPORT	JAUGE	TAILLES
■ Noir/Bleu	Polyester	■ Noir	13	7-11



EN388
4121X
Oeko-TEX®
STANDARD 100
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: Assemblage, manipulation de pièces et matériaux, la fabrication



EN388
4131X
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 électronique, la manipulation de petites pièces métalliques, pièces huilées, la fabrication.



EN388EN407
4131AX1XXXX
Oeko-TEX®
STANDARD 100
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
- Résistant à la chaleur de contact à 100°C
- Excellente adhérence sur surfaces sèches et compatibles avec les huiles légères
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: Assemblage électronique et métallique, Manipulation de petites pièces, Maintenance, Opérations de réparation, Logistique, Entreposage, Construction, HVAC, Câblage



EN388
3131X
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, construction, manipulation de métaux, verres, déchets



EN388
3131X
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, construction, manipulation de métaux, verres, déchets



EN388EN407
4131AX1XXXX
Oeko-TEX®
STANDARD 100
NITRILE
MICRO-POINTS
COATING

**34-FGN019/N
G-TEK®**

- L'enduit micro-mousse nitrile offre une excellente respirabilité pour plus de confort
- Résistant à la chaleur de contact à 100°C
- Excellente adhérence sur surfaces sèches et compatibles avec les huiles légères
- L'enduit micro-points permet une meilleure durabilité

APPLICATIONS: Assemblage électronique et métallique, Manipulation de petites pièces, Opérations de réparation, Logistique, Entreposage, Construction, HVAC, Câblage



EN388
3121X
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
3121X
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



EN388
3131X
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, construction, manipulation de métaux, verres, déchets

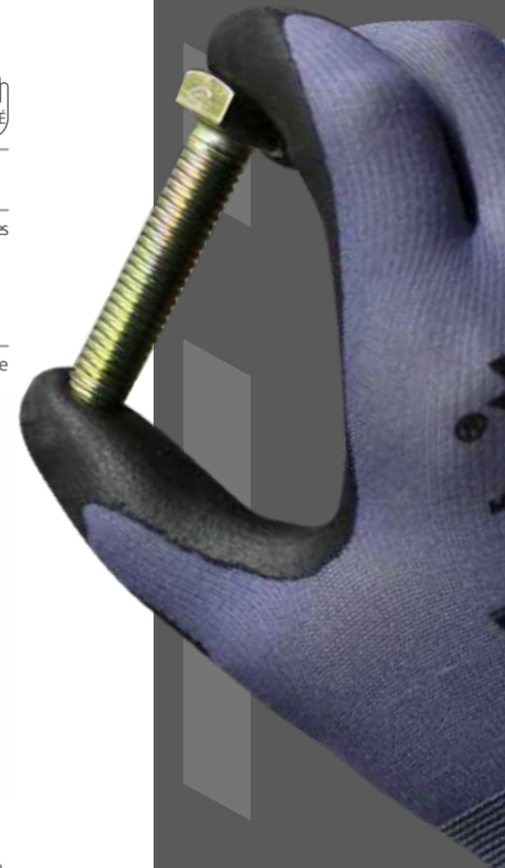


EN388
2121X
LATEX
MICRO-POREUX
COATING

**55-AG317
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, construction, manipulation de métaux, verres, déchets



MULTI USAGES

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
34-500	4121X	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Bleu	13	6-11
34-810	4131X	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	■ Gris	Nylon	■ Blanc	15	6-11
34-FGN018/N	4131A	Nitrile Micro-Foam	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Gris	15	6-11
34-FGN019/N	4131A	Nitrile Micro-Foam, avec picots	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Gris	15	6-11
34-M1001/FC	3121X	Nitrile Lisse	Main complète	■ Noir	Nylon	■ Noir	13	8-11
34-FGN1001/BOB	3121X	Nitrile Lisse	Enduit a 3/4	■ Bleu	Nylon	■ Gris	13	8-11

MULTI USAGES

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
39-FG1315/LY	3131X	Latex crêpé	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Jaune Haute-Vis	13	7-11
39-FG1315/OR	3131X	Latex crêpé	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Orange Haute-Vis	13	7-11
39-FG1315/RN	3131X	Latex crêpé	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Rouge	13	7-11
55-AG317/HV	2121X	Latex Micro-Poreux	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Polyester	■ Jaune Haute-Vis	13	7-11



**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



**33-FG313/G
G-TEK®**

- Excellente dextérité
- Bonne adhérence dans des conditions sèches et humides
- Excellente protection contre l'abrasion
- Disponible avec paquet de 12 gants (33-FG313/G-BP)

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



**33-FG313/N
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



**68-F002
PIP®**

- Gants en cuir pleine fleur
- Modèle driver
- Élastique intérieure 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, la maintenance générale, la manipulation de métaux



**68-F008
PIP®**

- Gants en cuir pleine fleur, dos croûte
- Modèle driver
- Élastique intérieure 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, la maintenance générale, la manipulation de métaux



**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



**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



**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



**84-F102/S
PIP®**

- 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 de routes, soudure, manipulation de métaux



**73-F057
PIP®**

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

APPLICATIONS: Travaux dans les fondrières ou bgs, manipulation de métaux.

MULTI USAGES

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU XDUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
33-FG313	3131X	Polyurethane	Paume et bouts des doigts	Blanc	Polyester	Blanc	13	6-11
33-FG313/G	3131X	Polyurethane	Paume et bouts des doigts	Gris	Polyester	Gris	13	6-11
33-FG313/N	3131X	Polyurethane	Paume et bouts des doigts	Noir	Polyester	Noir	13	6-11
34-FGN1001	3121X	Nitrile Lisse	Paume et bouts des doigts	Gris	Polyester	Blanc	13	6-11
34-FGN1001/G	3121X	Nitrile Lisse	Paume et bouts des doigts	Gris	Polyester	Gris	13	6-11
34-FGN1001/N	3121X	Nitrile Lisse	Paume et bouts des doigts	Noir	Polyester	Noir	13	6-11

MULTI USAGES - CUIR

CODE ARTICLE	EN388	MATERIAUX	DOS TISSUS	COULEUR	MANCHETTE	POIGNET ELASTIQUE	TAILLES
68-F002	2121X	Cuir pleine fleur	Non	Blanc	Non	Oui	8-11
68-F008	2121X	Cuir pleine fleur, dos croûte	Non	Blanc	Non	Oui	8-11
84-F102/S	2144X	Gant croûte de bovin	Oui	Jaune	Oui	Non	10
73-F057	3144X	Gant croûte de bovin	Non	Rouge	Oui	Non	10



RÉSISTANTS
AUX IMPACTS

GANTS DE SÉCURITÉ
RÉSISTANTS AUX IMPACTS



RENFORT POUCE/INDEX



120-5150
MAXIMUM SAFETY® TUFFMAX5

- Support HPPE orange en jauge 13 avec une enduction nitrile noire micro-surface paume rembourrée
- Le support en fibre de polyéthylène haute performance (HPPE) est léger et avec une 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

RÉSISTANTS AUX IMPACTS				
CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	
120-5150	4X44DP	Nitrile Micro-Surface	Paume et bouts de doigts	
COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
■ Noir	Engineered Yarn	■ Orange-Haute-Vis	13	8-11



GANTS DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AUX IMPACTS



RENFORT POUCE/INDEX

EN388
4121XP

OEKO-TEX®
STANDARD 100

NITRILE MOUSSE
COATING

34-MP155
MAXIMUM SAFETY®

- La construction tricotée sans couture en nylon fournit un grand confort, de la dextérité et respirabilité
- L'induction en mousse de Nitrile offre une excellente adhérence et résistance à l'abrasion
- Renfort pouce pour prolonger la durée de vie du gant
- Le caoutchouc thermoplastique (TPR) permet une résistance aux chocs sur le dos de la main, la jointure, et les doigts, en dispersant l'énergie de la force d'impact loin de l'os.
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris d'entrer dans le gant

APPLICATIONS Construction Fabrication Assemblage Expédition Transport Automobile Entreposage



RENFORT POUCE/INDEX

EN388
4X42EP

ANSI
5

OEKO-TEX®
STANDARD 100

NEOFOAM
COATING

16-MP585
MAXIMUM SAFETY®

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support en mélange PolyKor® avec technologie X7™ fournit une résistance aux coupures avec une jauge 18 et une excellente durabilité avec un doublure ultra-mince
- L'induction NeoFoam® sur la paume et le bout des doigts permet une grande résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur sol sec / humide
- Compatible avec des écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur de faire fonctionner un téléphone ou un appareil sans retirer ses gants
- Renfort pouce pour prolonger la durée de vie du gant
- Le caoutchouc thermoplastique (TPR) permet une résistance aux chocs sur le dos de la main, la jointure, et les doigts, en dispersant l'énergie de la force d'impact loin de l'os.

APPLICATIONS Construction Réparation automobile Démolition Exploitation minière Fabrication

RÉSISTANTS AUX IMPACTS

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
34-MP155	4121XP	Nitrile Mousse	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Engineered Yarn	■ Noir	15	7-11
16-MP585	4X42EP	Neofoam	Paume et bouts de doigts	■ Noir	Engineered Yarn	■ Bleu	18	8-11



RÉSISTANTS
AU FROID

DT
D



EN388 ANSI
3X43D 4

LATEX MICRO SURFACE
COATING

16-820
G-TEK® POLYKOR™

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

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

DT
C



EN388 ANSI EN51 EN407
4X32C 3 X 2 X X2XXXX

OEKO-TEX®
STANDARD 100
NITRILE MOUSSE
COATING

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
- Résistant à la chaleur de contact à 250°C
- Excellente isolation thermique

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



EN388 EN511
2242X X1X

OEKO-TEX®
STANDARD 100

LATEX MICRO POREUX
COATING

41-1400
G-TEK®

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

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



EN388
4121X

OEKO-TEX®
STANDARD 100

NEOFOAM
MICRO SURFACE
COATING

34-684
G-TEK®

- Dextérité supérieure et sensibilité tactile
- Neofoam® micro surface 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 : Utilisés dans les zones réfrigérées, Préparation des aliments, Construction, Activités hivernales et loisirs en plein air



EN388 EN511
2242X X1X

OEKO-TEX®
STANDARD 100

LATEX MICRO POREUX
COATING

41-E1475
G-TEK®

- Construction tricotée sans couture pour un ajustement confortable
- 3/4 enduit
- Excellente isolation thermique
- Évapore rapidement l'humidité de la peau
- Douce supplémentaire pour un confort sans frottement
- Excellentes caractéristiques de lessivage

APPLICATIONS : Utilisés dans les zones réfrigérées, les services publics, la transformation des aliments, le bâtiment, la construction, les activités hivernales en plein air et loisirs

GARDEZ VOS MAINS
AU CHAUD
& AU SEC

RÉSISTANT AU FROID

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAU X DUSUPPORT	COULEURSUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-820	3X43D	Latex MicroSurface	Enduit à 3/4, double enduction	□ Noir	PolyKor™ Engineered / am	■ Gris	13	8-11
41-1415	4X32C	Nitrile Mousse	Entièrement enduit, double enduction	□ Noir	PolyKor™ Engineered / am	■ Jaune Haute-Vis	15	8-11
41-1400	2242X	Latex Micro-Poreux	Paume et bouts des doigts	□ Noir	Acrylique	■ Orange Haute-Vis	10	7-11
34-684	4121X	Neofoam MicroSurface	Paume et bouts des doigts	□ Noir	Thermolite	■ Brique	15	6-11
41-E1475	2242X	Latex Micro-Poreux	Enduit à 3/4	□ Noir	Acrylique	■ Orange Haute-Vis	10	7-11



DESIGN BREVETÉ EN FORME
D'ÉCAILLE DE POISSON



UNE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE PERFORMANCE ET D'ADHÉRENCE

Grippaz est une gamme de gants semi-jetables qui a révolutionné les gants industriels et automobiles utilisés dans le monde entier. Fabriqués à partir d'une formule spécifique de NBR (caoutchouc nitrile butadiène), qui offrent une excellente barrière contre de nombreux produits chimiques, huiles, graisses, agents pathogènes et virus transmis par le sang.

Le design en écailles de poisson breveté mondialement a été testé et prouvé de manière indépendante par le principal centre de recherche et de technologie du Royaume-Uni, SATRA, pour surpasser les gants en nitrile de même épaisseur dans des conditions de travail humides, sèches et huileuses.

- Protection contre les produits chimiques et les virus
- Fort résistance à la traction
- Coupe ajustée
- Compatible avec les écrans tactiles
- 100% Nitrile

**RÉSISTANT
&
DURABLE**

Durent Jusqu'à
5 FOIS PLUS
longtemps que les
gants jetables

246



Couleurs disponibles: ● ●
Tailles: S - XXL
Conditionnement : 50 pièces par boîte, 500 par carton
Applications : Automobile, Industrie, Agriculture, Ingénierie

Épaisseur: 6 mil
Longueur: 24 cm



CE 2777

245



Couleurs disponibles: ●
Tailles: S - XXL
Conditionnement : 50 pièces par boîte, 500 par carton
Applications : tatouage, esthétique, beauté

Épaisseur: 4,5 mil
Longueur: 24 cm

306



Couleurs disponibles: ● ●
Tailles: S - XXL
Conditionnement : 50 pièces par boîte, 500 par carton
Applications : Alimentaire, Entretien ménager

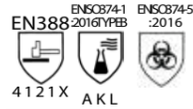
Épaisseur: 6 mil
Longueur: 30 cm

308



Couleurs disponibles: ●
Tailles: S - XXL
Conditionnement : 48 pièces par boîte, 480 par carton
Applications : Chimie, Agroalimentaire, Entretien ménager

Épaisseur: 8 mil
Longueur: 30 cm



56-E622
ASSURANCE

- Gant résistant aux produits chimiques
 - Enduction synthétique ultralégère avec doublure en cotons sans couture
 - Manchette tricotée garantissant le retrait facile de la main et une meilleure circulation d'air
 - L'enduction micro-surface offre un contrôle supérieur et une meilleure adhérence dans les applications huileuses et humides
 - Résistance selon la norme EN3741:2016/Type B niveaux AKL
- APPLICATIONS Montage automobile, Manutention chimique, Pétrole et gaz, Entretien général, Fabrication métallique



63-632PF
AMBI-DEX

- Résistance aux produits chimiques
- Sans poudre
- Bonne adhérence sur surfaces humides et sèches
- Épaisseur 4 mils
- Taille de 8 à 11

APPLICATIONS Mécanique, Ingénierie, Agriculture, Usage général et Chimique



ELFCP-002
PIP

- Latex Finger Cots
- Réduit le risque de virus contagieux
- Compact et pratique
- 100% biodégradable et écologique
- Écran tactile compatible
- Protège les doigts



270-PM007
PIP*

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



270-PM012
PIP*

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



200-I602
PIP

- Combinaison jetable avec capuche en polypropylène
- Membrane respirante
- Élastiques poignets, taille et chevilles
- Fermeture à glissière, couture 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



LUNETTES

bouton[®] OPTICAL

DEPUIS PLUS DE 60 ANS,
BOUTON[®] A BÂTI SA RÉPUTATION
EN DÉVELOPPANT DES LUNETTES
DE SÉCURITÉ QUE LES
TRAVAILLEURS VEULENT PORTER.
INNOVATION, DESIGN, LA MARQUE
BOUTON[®] CONTINUE DE SE
DEVELOPPER AUJOURD'HUI

BOUTON
LENS TECHNOLOGIES

LUNETTES DE SÉCURITÉ

bouton[®] OPTICAL



 FOGLESS³SIXTY[™]
TECHNOLOGY



 FOGLESS³SIXTY[™]
TECHNOLOGY

SQUADRON[™]

- ⋮ 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

LENS TECHNOLOGY

 FOGLESS³SIXTY[™]
TECHNOLOGY

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURES
250-87-0520-EN	■ Incolore	Anti-rayuresK/Anti-buéeN	■ Rouge
250-87-0521-EN	■ Fumé	Anti-rayuresK/Anti-buéeN	■ Rouge



bouton OPTICAL

LA PROTECTION EST NORMÉE LE CONFORT UN PLUS

CHAQUE ANNÉE EN MOYENNE 20000 BLESSURES AUX YEUX SE PRODUISENT SUR LE LIEU DE TRAVAIL. 60% DE CES BLESSURES SURVIENNENT ALORS QUE LES TRAVAILLEURS NE PORTENT AUCUNE PROTECTION OCULAIRE. L'ACADÉMIE OPHTHALMOLOGIQUE AMÉRICAINE ESTIME QUE LE PORT DE LUNETTES DE PROTECTION AURAIT PRÉVENU 90% DES BLESSURES AUX YEUX.



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 élevée.

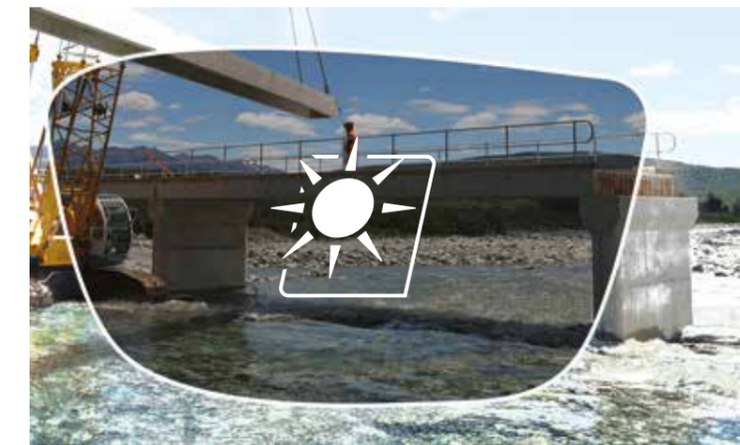
Disponible sur les modèles BOND et SUNBURST



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



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® 3SIXTY™ PRÉVOIT LA PRÉVENTION ULTIME DE BUÉE 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 3Sixty™ Technology

Standard Anti-Fog



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, PULSE



LE TRAITEMENT QUI RENDRA LE PORT DE VOS LUNETTES INDISPENSABLES

Les verres Bouton® Anti-Reflective PLUS™ 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™ réduit de manière significative la quantité de lumière réfléchi 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



RÉDUIRE LES ÉBLOUISSEMENTS DE LA LUMIÈRE GRÂCE AU TRAITEMENT DÉGRADÉ

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

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

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

ATTENTION

MODERN

CLASSIC

LENS TECHNOLOGY



bouton
OPTICAL

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

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

COMMAND

FEROCIA™

- :: Protection sourcilière et pont de nez co-injectés pour un maximum de confort
- :: Branches plates souples
- :: Version Oculaire PC traité UV400
- :: Version Monture Orange HV
- :: Anti-rayures / Antibuée

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-94-0020-EN	■ UV400	Antirayures/antibuée	■ Rouge/Noir
250-94-0120-EN	■ Incolore	Antirayures/antibuée	■ Orange/Noir
250-94-0021-EN	■ Fumé	Antirayures/antibuée	■ Orange/Noir

VITALIS™

- :: Branches bi-matières très confortables ajustables en hauteur
- :: Pont de nez réglable par un procédé unique breveté
- :: Anti-rayures / Antibuée

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-93-0020-EN	■ Incolore	Antirayures/antibuée	■ Rouge/Noir

OBEX™

- :: Branches co-injectées avec grip et antiglisse
- :: Oculaire enveloppant permettant une excellente protection latérale
- :: Nez souple ajustable antiglisse offrant un positionnement optimal
- :: Branche Flex pour éviter l'inconfort au point de pression
- :: Anti-rayure / Antibuée
- :: Version KN
- :: Version I/O UV 400

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-91-0020-EN	■ Incolore	Antirayures/antibuée	□ Noir
250-91-0021-EN	■ Fumé	Antirayures/antibuée	□ Noir
250-91-0520-EN	■ Incolore	Anti-ray/anti-buée KN	□ Noir
250-91-0226-EN	■ I/O	Anti-r/anti-bu/UV400	□ Noir





NEPTUNE™

- :: Monture jaune HV 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

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-57-1020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ Jaune HV
250-57-1021-EN	□ Fumé	Anti-rayures/antibuée	■ Jaune HV

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
250-02-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	□ Noir
250-02-0021-EN	□ Fumé	Anti-rayures/antibuée	□ Noir
250-02-5529-EN	■ Jaune	Anti-rayures/antibuée	□ Noir

AEGEAN™

- :: Surlunette entièrement réglable pour un ajustement personnalisé
- :: Nouveau design sportif
- :: Pont de nez et branches souples et ajustables
- :: Courbure oculaire 3

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-66-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ Incolore



SUNBURST™

- :: 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	MONTURE
250-47-0021-EN	□ Fumé	Anti-rayures/antibuée	□ Noir
250-47-0004-EN	■ Rouge Miroir Plus™	Anti-rayures	□ Noir
250-47-0041-EN	□ Gris Polarisé XLS™	Anti-rayures/antibuée	□ Noir

NEPTUNE™

- :: 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	MONTURE
250-57-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayuresK/Anti-buéeN	■ Gris Bleu
250-57-0021-EN	□ Fumé	Anti-rayuresK/Anti-buéeN	■ Gris Bleu





bouton
OPTICAL

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	MONTURE
250-36-1020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	Vert Citron
250-36-1021-EN	■ Fumé	Anti-rayures/antibuée	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	MONTURE
250-32-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ Incolore
250-32-0021-EN	■ Fumé	Anti-rayures/antibuée	■ Noir
250-32-0226-EN	■ I/O	Anti-rayures/antibuée	■ Brown
250-32-0031-EN	■ Gradient	Anti-rayures/antibuée	■ 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 poussière
- :: Courbure oculaire 9.5

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-01-F020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ 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	MONTURE
250-88-0120-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ Incolore

bouton
OPTICAL

Z-LYTE™

- :: La lunette Z-Lyte d'un poids de seulement 16 grammes, apporte une nouvelle ère aux lunettes de sécurité légères
- :: Oculaires au style moderne et enveloppant
- :: Branches plates et fines sans point de pression
- :: Courbure oculaire 10

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-13-0000-EN	■ Incolore	Anti-rayures	■ Incolore
250-13-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ 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
250-49-0000-EN	■ Incolore	Anti-rayures	■ Incolore
250-49-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ Incolore
250-49-0021-EN	■ Fumé	Anti-rayures/antibuée	■ Fumé
250-49-0002-EN	■ I/O	Anti-rayures	■ Incolore

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
- :: Courbure oculaire 3

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-98-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ 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
250-56-0020-EN	■ Incolore	Anti-rayures/antibuée	■ Bleu
250-56-0015-EN	■ W5	Anti-rayures/antibuée	■ Bleu





MASQUES

bouton
OPTICAL

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
251-5300-400-EN	■ Polycarbonate incolore	Anti-rayures/anti-buée
251-5300-500-EN	■ 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
251-60-0020-EN	■ Polycarbonate incolore	Anti-rayures/anti-buée
251-60-1021-EN	■ Polycarbonate incolore	Anti-rayures/anti-buée
251-60-000V	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
- :: Courbure oculaire 5

CODE ARTICLE	MATIERE OCULAIRE	TRAITEMENTS
251-80-0020-EN	■ Polycarbonate incolore	Anti-rayures/anti-buée

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	MATIERE OCULAIRE	TRAITEMENTS
251-54-0020-EN	■ Polycarbonate incolore	Anti-rayures/anti-buée

MASQUES



OPTION VISIÈRE TAURUS
vendu séparément



MISSION™

- :: Masque haute performance avec un champ de vision optimal et une lèvre confort s'adaptant à tous les visages.
- :: Masque ventilé avec oculaire polycarbonate incolore
- :: Lèvre confort souple co-injecté
- :: Convient pour le port de lunettes de prescription

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
251-63-0520-EN	■ Incolore	Anti-rayures/anti-buée	Noir/Vert

COLLECTION BASIQUE



SCOUT			
CARACTÉRISTIQUES	La lunette visière 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
250-99-0920-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures/anti-buée	<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	Embouts 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
250-06-5501-EN	<input checked="" type="checkbox"/> Fumé	Anti-rayures	<input checked="" type="checkbox"/> Gris foncé



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"/> Gris	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	BANDEAU
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	BANDEAU
248-6500-600-EN	<input checked="" type="checkbox"/> W5	Non traité	Elastique

bouton
OPTICAL



IDÉAL POUR
LES LUNETTES,
MASQUES DE
PROTECTION



EMBALLÉ EN DOUVELETTES



STATION 2 EN 1

DISTRIBUTEUR DE LINGETTES NETTOYANTES					
CODE ARTICLE	FONCTION	MATIÈRES	RESTRICTIONS	FIXATION MURALE	EMBALLAGE
252-LCT100-EN	Antibuée Antistatique Sans silicone	Lingettes pré-humidifiées	Non	Oui	100 lingettes individuelles, 10 distributeurs par carton
STATION AVEC SPRAY NETTOYANT INTÉGRÉ POUR LUNETTES					
252-LCS08-EN	Antibuée Antistatique Sans alcool Sans silicone	Bouteille vaporisateur & mouchoirs	Non	Oui	1 vaporisateur de 23.65 cl, 600 lingettes sèches, 8 unités par carton

PRÉSENTOR LUNETTES BOUTON



PRÉSENTOIR LUNETTES BOUTON®

CODE ARTICLE	DESCRIPTION
251-DS-0009	Présentoir de lunettes Bouton®



CORDONS LUNETTES NOIRS	
Maintient les lunettes à portée de main et permet un réglage selon le modèle	
CODE ARTICLE	DESCRIPTION
252-L401	Nylon Robuste
252-L407	Corde Sport Ajustable



POUCH	
Etui à lunettes semi rigide refermable par fermeture à glissière	
CODE ARTICLE	DESCRIPTION
252-C001-EN	Polyester



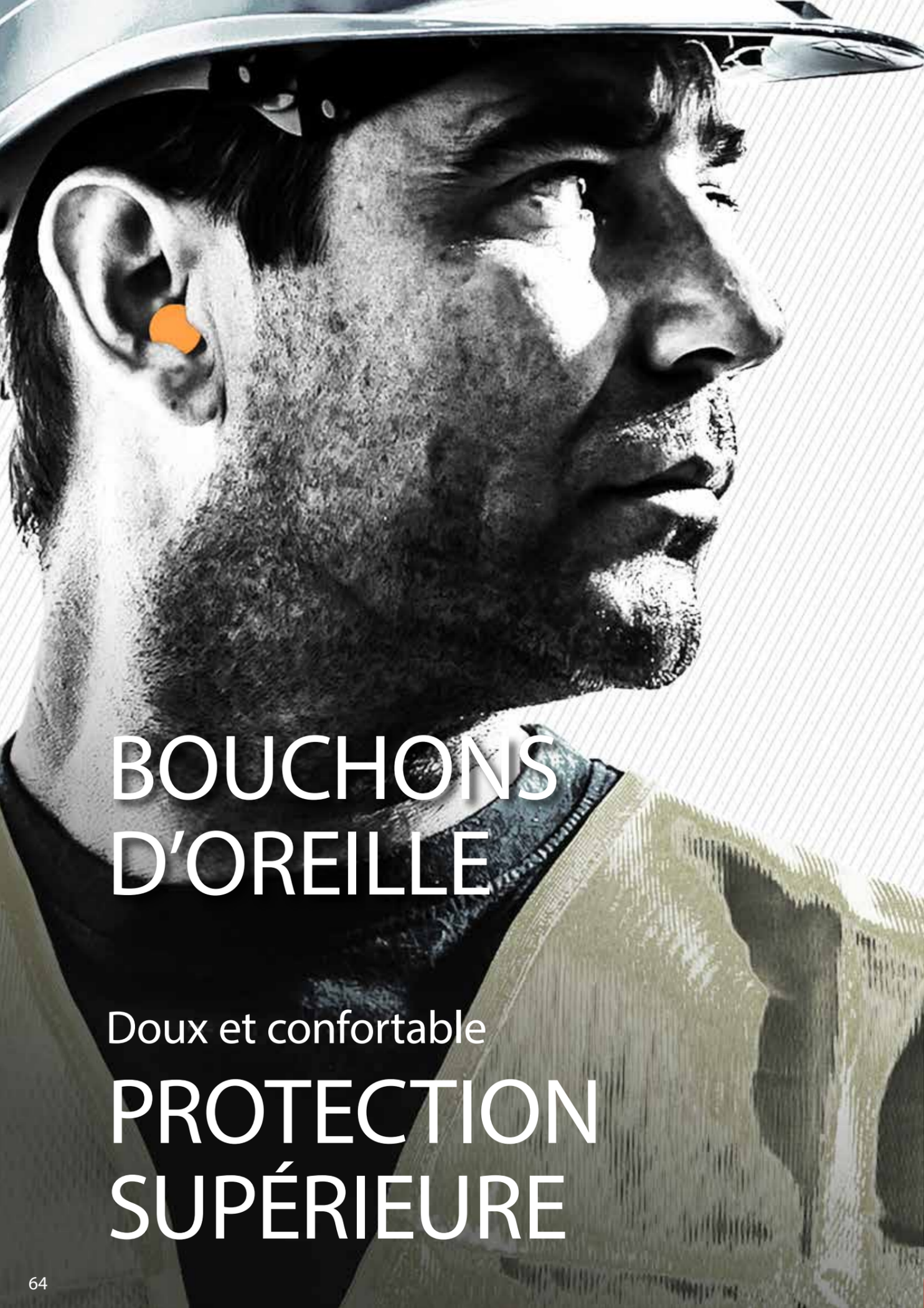
PEGASUS/HYDRA	
- Bandeau mousse pour plus de confort - Lavis à l'eau se fixe facilement avec des leviers d'ajustement - Branches avec ventilation directe pour éviter la buée	
CODE ARTICLE	COULEUR
251-01-7401-EN (visière)	<input type="checkbox"/> Incolore
251-01-5400-EN (pare-visage)	<input checked="" type="checkbox"/> Noir



POUCH	
Protège les lunettes lors de leur transport	
CODE ARTICLE	DESCRIPTION
252-MFP01-EN	Nylon Robuste



CLIP INTERLOCK POUR E.P.I.	
Clip interlock pour E.P.I. Permet d'accrocher ses équipements E.P.I. sur soi	
CODE ARTICLE	COULEUR
ILB	Noir
ILNY	Jaune Neon



Tout est une question de choix.

PIP propose des bouchons d'oreille en mousse conçus pour offrir un confort supérieur et des performances anti-bruit.

Les bouchons d'oreilles PIP sont dotés d'une mousse de polyuréthane PowerSoft™ qui s'adapte parfaitement à tous les conduits auditifs et offre un excellent confort toute la journée afin que les utilisateurs puissent bénéficier d'une protection optimale et adaptée.

La réalité.

> Les conduits auditifs sont comme des empreintes digitales – uniques à chaque personne.

Les bouchons d'oreille en mousse sont le choix le plus populaire en matière de protection auditive sur le lieu de travail car ils sont polyvalents et économiques.

> Une mousse à expansion lente est primordiale.

Une expansion optimale de la mousse est essentielle pour obtenir une étanchéité acoustique adéquate dans les deux conduits auditifs. Les bouchons d'oreille qui retrouvent leur forme initiale trop rapidement ne s'adaptent pas systématiquement aux deux oreilles. En fin de compte, le travailleur passe du temps inutilement à essayer d'obtenir des joints acoustiques uniformes pour les deux oreilles.

> Beaucoup ne mettent pas correctement les bouchons d'oreille.

L'utilisation correcte des bouchons d'oreille est essentielle pour assurer une protection auditive optimale. Une utilisation incorrecte peut réduire l'efficacité des propriétés de protection auditive.



La technologie de mousse PowerSoft™ est une formulation exclusive en mousse de polyuréthane qui se traduit par des bouchons d'oreille à la structure cellulaire de taille optimale qui se dilatent doucement et uniformément à l'intérieur du conduit auditif. Cela permet une réduction optimisée du bruit et un confort tout au long de la journée.

Obtenir un ajustement approprié

Les mousses constituées de petites cellules denses peuvent entraîner:
> Bouchons plus durs avec une expansion de la mousse trop rapide
> Plus de pression et d'inconfort dans le conduit auditif

Les mousses constituées de grandes cellules aérées peuvent entraîner:
> Modelage du bouchon difficile
> Expansion de la mousse trop lente

LES BOUCHONS D'OREILLE PIP ET LA TECHNOLOGIE POWERSOFT™ OFFRENT:

- > Expansion optimale de la mousse
- > Confort maximal toute la journée
- > Ajustement parfait

CHOISIR LA PROTECTION APPROPRIÉE

Pour obtenir une protection optimale, il est essentiel de choisir la taille, la forme et le style du bouchon d'oreille adapté à chaque travailleur.



BULLET™

S'adapte au contour naturel du canal auditif.



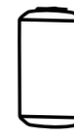
FLARE™

La base large ne fait pas entrer la saleté et les débris.



T-FIT™

Conçue pour une manipulation et un ajustement facile, ainsi qu'une utilisation sur du long terme.



SoftStar™

La conception d'un cylindre classique est un favori avéré pour beaucoup d'utilisateurs.



EZ-Twist™

Allie confort, commodité, hygiène et facilité d'utilisation.

BOUCHONS D'OREILLE

Doux et confortable

PROTECTION SUPÉRIEURE



EZ-Twist™

38
SNR



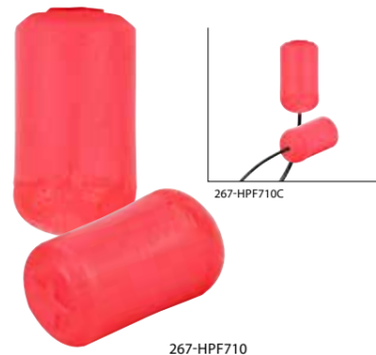
Bouchon en mousse hybride et tige unique permettant une insertion facile

- Pas besoin de rouler avant le montage idéal pour une utilisation avec des mains sales
- La technologie PowerSoft™ est une mousse de polyuréthane souple à expansion optimale qui offre des bouchons d'oreille au confort maximal toute la journée
- Forme adaptée à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son
- Version disponible avec insert métallique intégré qui rend les bouchons et le cordon détectables pour les besoins de l'industrie agro-alimentaire

	267-HPF610	267-HPF610C	267-HPF610D
CORDÉ	Non	Oui	Oui
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
FORME	Cylindrique avec tige	Cylindrique avec tige	Cylindrique avec tige
COULEUR	Orange	Orange	Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Oui
PAIRE PAR BOÎTE	200	100	100

SoftStar™

36
SNR



Le plus doux et plus confortable bouchon d'oreille cylindrique

- Les bords biseautés uniques facilitent l'insertion
- Mousse polyuréthane PowerSoft™ Foam sans PVC*
- La technologie PowerSoft™ est une mousse de polyuréthane souple à expansion optimale qui offre des bouchons d'oreille au confort maximal toute la journée
- Forme adaptée à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son

* La plupart des formulations de PVC contiennent des substances qui sont considérées comme potentiellement nocives.

	267-HPF710	267-HPF710C
CORDÉ	Non	Oui
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
FORME	Cylindrique	Cylindrique
COULEUR	Rouge	Rouge
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

MEGA BULLET™

38
SNR



Forme conique pour une insertion facile

- S'adapte à la plupart des conduits auditifs
- Modelage facile pour des insertions rapides et faciles
- La technologie PowerSoft™ est une mousse de polyuréthane souple à expansion optimale qui offre des bouchons d'oreille au confort maximal toute la journée
- Forme adaptée à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son
- Version disponible avec insert métallique intégré qui rend les bouchons et le cordon détectables pour les besoins de l'industrie agro-alimentaire

	267-HPF210	267-HPF210C	267-HPF210D
CORDÉ	Non	Oui	Oui
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
FORME	Conique	Conique	Conique
COULEUR	Orange	Orange	Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Oui
PAIRE PAR BOÎTE	200	100	100

NANO BULLET™

37
SNR



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

- Conçu pour s'adapter aux canaux auditifs plus petits
- Modelage facile pour des insertions rapides et faciles
- Surface extérieure lisse non irritante
- Forme adaptée à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son
- La technologie PowerSoft™ est une mousse de polyuréthane souple à expansion optimale qui offre des bouchons d'oreille au confort maximal toute la journée

	267-HPF310	267-HPF310C
CORDÉ	Non	Oui
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
FORME	Conique	Conique
COULEUR	Violet	Violet
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

MEGA FLARE™

38
SNR



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

- La conception résiste au recul de l'oreille
- Surface extérieure lisse non irritante
- La technologie PowerSoft™ est une mousse de polyuréthane souple à expansion optimale qui offre des bouchons d'oreille au confort maximal toute la journée
- Forme adaptée à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son

	267-HPF410	267-HPF410C
CORDÉ	Non	Oui
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
FORME	Evasée	Evasée
COULEUR	Rouge	Rouge
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

MEGA T-FIT™

37
SNR



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

- La base large permet une insertion et un retrait plus faciles
- La conception résiste au recul de l'oreille
- La technologie PowerSoft™ est une mousse de polyuréthane souple à expansion optimale qui offre des bouchons d'oreille au confort maximal toute la journée
- Forme adaptée à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son

	267-HPF510	267-HPF510C
CORDÉ	Non	Oui
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
FORME	T	T
COULEUR	Orange	Orange
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

Distributeur de bouchons d'oreille et packs de recharge

Distributeur mural pouvant contenir 500 bouchons d'oreille (non inclus)

- Distributeurs simple à ouvrir et à remplir pour recharges de bouchons d'oreille en mousse.
- A utiliser avec:
 - > 267-HPF210-1 / Mega Bullet / SNR 38 dB
 - > 267-HPF310-1 / Nano Bullet / SNR 37 dB



Pack de recharge 250 paires



ARTICLE	DESCRIPTION
267-HPF210-1	MegaBulletPackDeRecharge, SNR 38dB, 250 paires
267-HPF310-1	NanoBulletPackDeRecharge, SNR 37dB, 250 paires

267-HPD210/250



ARTICLE	DESCRIPTION
267-HPD210/250	Distributeur mural, compatible avec 267-HPF210-1, 267-HPF310-1

BOUCHONS D'OREILLE
RÉUTILISABLES



267-HPR400C



267-HPR410D

Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, conception à 4 anneaux pour un ajustement sûr et durable

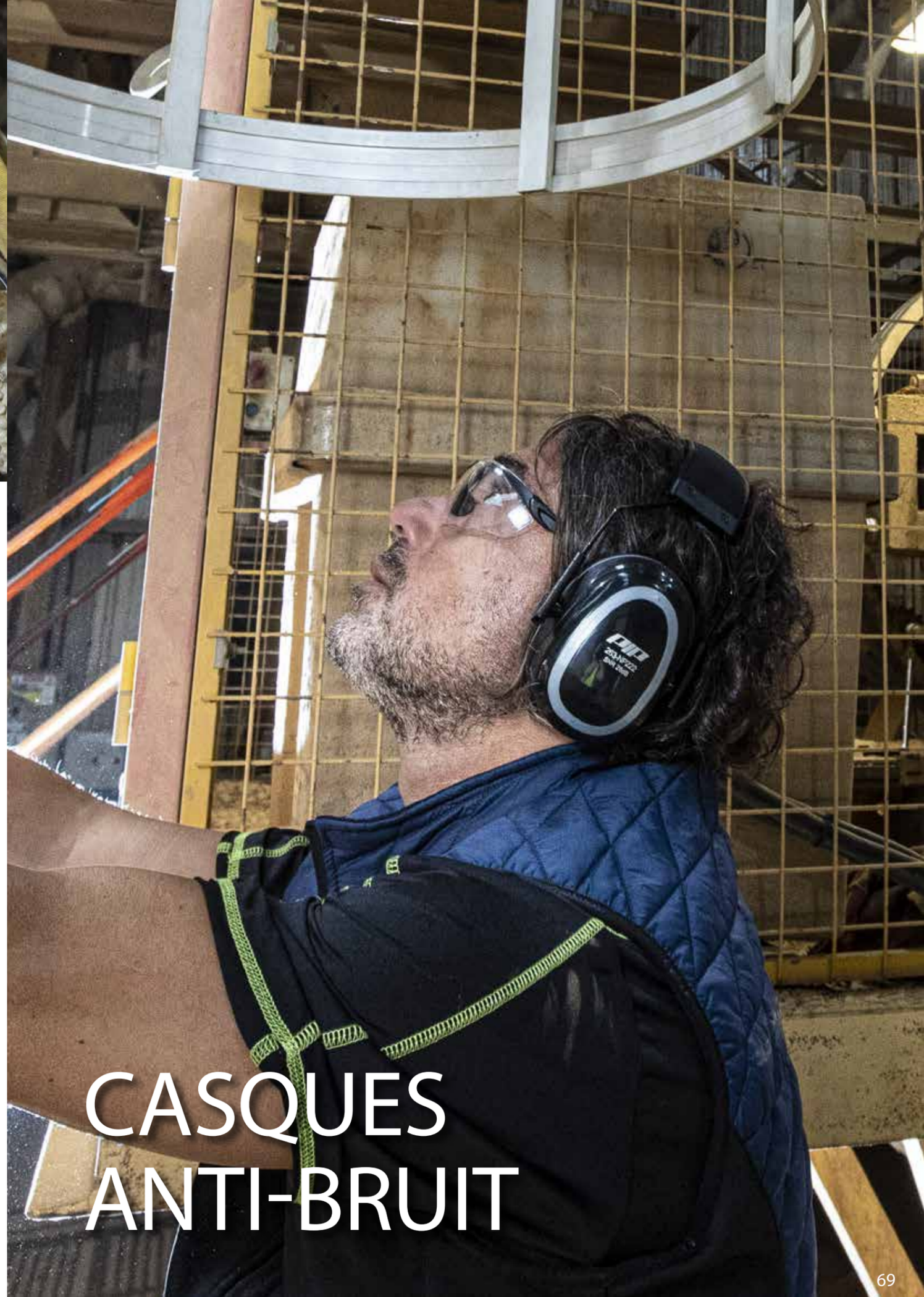
- Protection SNR 30 dB
- Ces bouchons sont préformés et n'ont pas besoin de modelage, permettant ainsi une insertion facilitée
- Réutilisables plusieurs fois, ils se nettoient à l'eau et au savon
- Ces bouchons d'oreille induisent un design à quatre anneaux souples assurant une excellente atténuation et un confort de longue durée. Leur rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Une atténuation modérée permet une utilisation sûre qui bloque les bruits dangereux tout en permettant de comprendre clairement les signaux d'avertissement tels que les voix

267-HPR400C	
CORDÉ	Oui
MATÉRIEL	TPR
FORME	Conique à 4 anneaux
COULEUR	Orange
DÉTECTABLE	Non
PAIRE PAR BOÎTE	50

Bouchons d'oreille avec cordon, détectables et réutilisables. Conception à 4 anneaux.

- Protection SNR 30 dB
- Ces bouchons sont préformés et n'ont pas besoin de modelage, permettant ainsi une insertion facilitée
- Réutilisables plusieurs fois, ils se nettoient à l'eau et au savon
- Ces bouchons d'oreille induisent un design à quatre anneaux souples assurant une excellente atténuation et un confort de longue durée. Leur rigide facilite l'insertion et réduit le risque de contamination
- Une atténuation modérée permet une utilisation sûre qui bloque les bruits dangereux tout en permettant de comprendre clairement les signaux d'avertissement tels que les voix
- Bouchons d'oreille et cordon imprégnés de métaux fins et détectables, notamment pour les besoins de l'industrie agro-alimentaire

267-HPR410D	
CORDÉ	Oui
MATÉRIEL	TPR
FORME	Conique à 4 anneaux
COULEUR	Bleu
DÉTECTABLE	Oui
PAIRE PAR BOÎTE	50



CASQUES
ANTI-BRUIT

ELEVATE I



27
SNR

263-NP221

Casque pliable pour un transport facile lorsqu'il n'est pas utilisé

- Protection SNR 27 dB
- Arceau réglable en hauteur par glissement pour un ajustement facilité et un plus grand confort
- Le bandeau égalise la pression et veille à ce que les coussins restent dans leur position
- Pression minimale sur le dessus de la tête grâce à son bandeau confort
- Les coussins souples et larges s'adaptent confortablement autour des oreilles
- Casque pliable pour un transport facile lorsqu'il n'est pas utilisé

ELEVATE II



28
SNR

263-NP222

Arceau réglable pour un ajustement unique

- Protection SNR 28 dB
- Arceau réglable en hauteur par glissement pour un ajustement facilité et un plus grand confort
- Le bandeau égalise la pression et veille à ce que les coussins restent dans leur position
- Pression minimale sur le dessus de la tête grâce à son bandeau confort
- Les coussins souples et larges s'adaptent confortablement autour des oreilles

CLASSIC



29
SNR

263-NP220

Léger et confortable, avec le meilleur rapport qualité-prix

- Protection SNR 29 dB
- Réglage de la taille par glissement pour un ajustement facilité et un plus grand confort
- La conception à profil bas augmente la stabilité et réduit le risque d'accrochage dans les espaces confinés
- Coquilles anti-bruit légères avec un bandeau souple en nylon
- Conception diélectrique / non-conducteur



SEUILS SONORES

- L'échelle des dB est logarithmique: une augmentation de 1 dB = 10 fois plus fort.
- Si la protection auditive est portée seulement pendant 4 heures sur une journée de 8 heures, la protection effective fournie par toute protection auditive ne sera plus que de 3 dB
- Une protection auditive trop élevée peut aussi engendrer des risques liés à l'isolement face aux avertissements sonores.



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

EUROPE

FRANCE ADMINISTRATIVE & SALES OFFICES
L'HERMENAUULT, 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.PIPASIAPACIFIC.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

AUSTRALIA

PIP AUSTRALIA
EAGLE FARM, QUEENSLAND, AUSTRALIA
PHONE: 1300 656 010
WWW.PIPAUS.COM

Distributed by:

