

**PROTECTION  
DES MAINS**

—

**OPSIAL**

LES GANTS



Pour protéger correctement vos mains, il est important de disposer de gants **parfaitement adaptés à vos activités et aux risques qui en découlent.**

**NORMES DE CONFORMITÉ**

Il existe deux normes communes utilisées dans le monde pour mesurer les propriétés de protection des gants et des manches de travail : la norme nord-américaine (ANSI/ISEA) et la norme européenne (CE/EN388). Au Canada, l'ANSI est principalement utilisée comme ligne directrice pour le choix des gants, mais il n'y a pas de norme réglementant la protection des mains. En Europe, les gants doivent être conformes aux normes EN388. Étant donné que l'ANSI utilise des méthodes de test différentes que celles de la norme européenne, les niveaux de performance et les résultats sont uniques pour de nombreuses propriétés différentes, notamment la résistance aux coupures, la résilience chimique, la protection contre les chocs, la résistance aux perforations et aux abrasions, etc.

**RÉSISTANCE AUX COUPURES**

La norme ANSI/ISEA 105-2016 identifie neuf (9) niveaux de résistance aux coupures qui doivent être indiqués sur le gant sous la forme d'une cote numérique A1-A9 entourée d'une icône de bouclier (comme indiqué dans le tableau 3). La norme EN388 mesure cinq (5) niveaux. De plus, les marquages européens des gants donnent des informations de tests de résistance aux abrasions, aux déchirures, aux perforations et aux chocs (comme indiqué dans le tableau 1). La norme ANSI utilise désormais des tests et des marquages distincts pour les gants pour montrer ces autres facteurs.

TABLEAU 1 ÉCHELLE DE PERFORMANCE DE GANTS EN 388

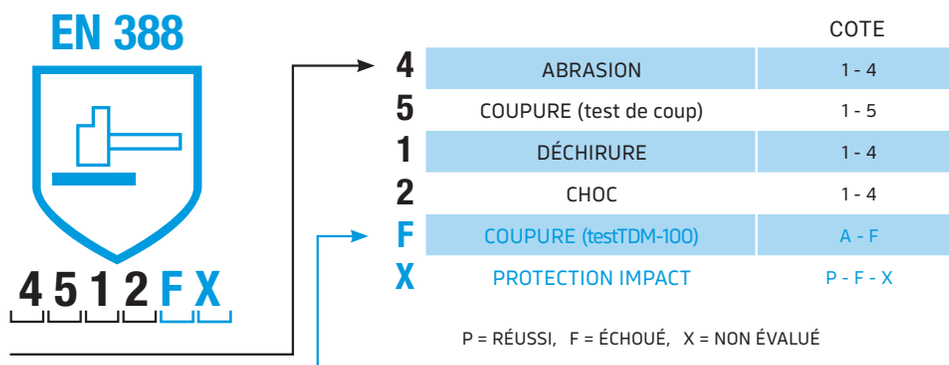
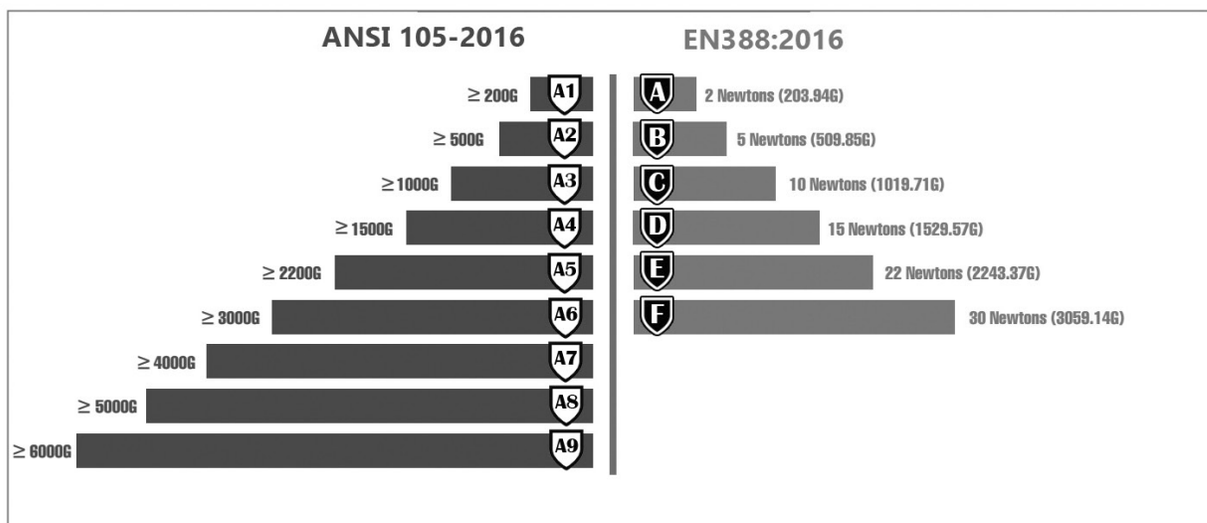
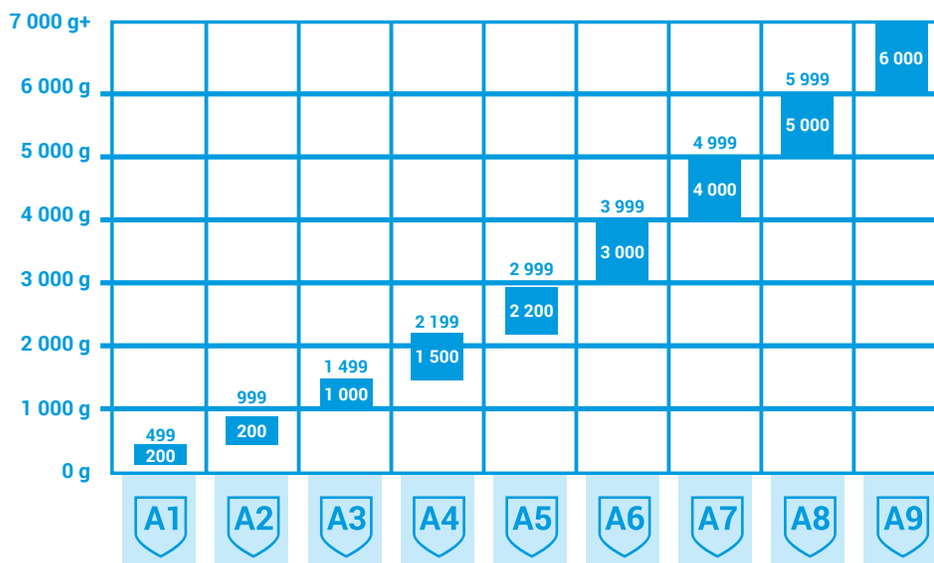


TABLEAU 2 D'ÉQUIVALENCE DE CLASSEMENTS ANTICOUPURE ANSI ET EN 388

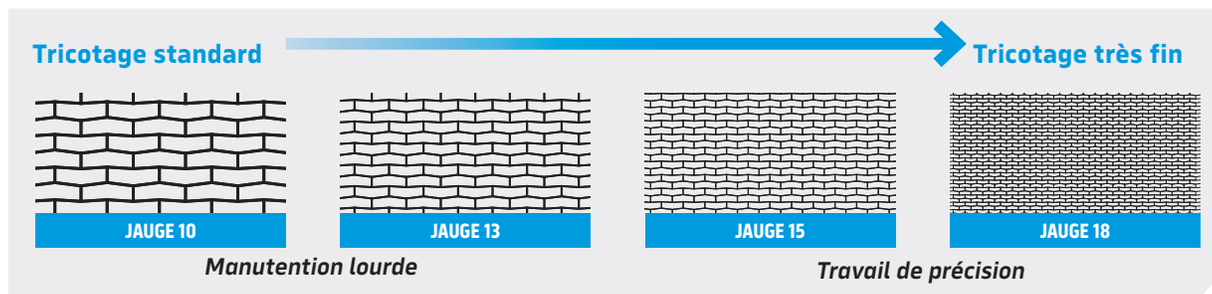


**TABLEAU 3 ANSI/ISEA 105-2016 TABLEAU DE RÉSISTANCE AUX COUPURES**  
(force de résistance aux coupures en grammes)



## CONFORT ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Au delà de la norme, Il convient de bien évaluer les risques majeurs auxquels vous êtes confrontés afin de choisir le gant le plus adapté pour votre activité. **La performance est importante, il faut qu'elle soit adaptée mais le confort et la dextérité doivent aussi correspondre à vos besoins et à votre environnement de travail.**



**Plus une jauge est haute plus le tricotage du gant est souple et confortable.** Par exemple, pour des travaux de précision, il est recommandé d'utiliser la jauge la plus élevée et au contraire pour de la manipulation de pièces lourdes, il convient d'utiliser une jauge plus basse.

### L'environnement de travail et le type d'enduction.....

Selon votre environnement de travail sec ou humide, voire huileux, il conviendra de choisir le gant avec l'enduction la plus adaptée.

Sec	Sec ou humide	Froid ou sec	Gras ou huileux
 Enduction en polyuréthane (PU)	 Enduction latex	 Enduction mixte polyuréthane / nitrile	 Enduction en nitrile

### Types de fibres.....

Au-delà de la jauge et de la matière d'enduction d'un gant, le choix du matériau constituant le gant est déterminant.

**Chaque fibre a des propriétés différentes,** il convient de choisir la plus adaptée au risque principal.

Fibres	Avantages	Résistance
<b>ARAMIDE (Kevlar®)</b>	Flexibilité, résistance exceptionnelle	Très bonne résistance à la coupure, la chaleur et la soudure
<b>ACRYLIQUE</b>	Propriétés isolantes thermiques	Résistance très élevée aux UV
<b>COTON</b>	Confortable	-
<b>CUIR</b>	Solidité	Bonne résistance à l'abrasion
<b>ELASTHANNE (Lycra, Spandex)</b>	Élasticité et confort	Résistance à l'abrasion
<b>HPPE (Dyneema®)</b>	Solidité et légèreté	Résistance à la coupure et l'abrasion
<b>POLYAMIDE (Nylon)</b>	Flexibilité et solidité	Résistance à l'abrasion
<b>POLYESTER</b>	Élasticité, absorption de la sudation	Résistance à l'abrasion et aux UV

3 Les gammes de gants

ENVIRONNEMENT	DESIGNATION	CODE	MATIERE	ENDUCTION / TRAITEMENT	JAUGE	EN 388	EN 407	EN 511
MANUTENTION LÉGÈRE ET DE PRÉCISION	MILIEU SEC	HANDLITE 195NR	P70HOH6	POLYESTER	PU	13	3121X	
		HANDLITE 200G	P702708	NYLON		13	4131X	
	MILIEU HUMIDE ET / OU HUILEUX	HANDLITE 300N	P702723	POLYAMIDE	NITRILE	13	4131X	
		HANDLITE 303N	P701594			13	3121X	
		HANDLITE 410N	P702LK0			15	4121X	X1XXXX
		HANDGRIP PLUS	P702LG4	NYLON		13	4121X	
		HANDGRIP 404N	P702D0C			13	4121X	
		KYOLITE 320N	P702K30	KYORENE®		15	4X21A	X1XXXX
HANDGRIP VIZ	P702080	POLYESTER	PU BASE AQUEUSE	13	13	3131X		
MANUTENTION MOYENNE ET LOURDE	MILIEU SEC	HANDSKIN ARIZONA	P701219	CUIR		2122X		
		HANDSKIN KANSAS	P701218			2122X		
		BILLY	P70XPXH					
		GOAT	P70B5JK					
		OUTRIGGER	P70RFF0					
PROTECTION CONTRE LES COUPURES	MILIEU SEC	CAPRA		POLYESTER	EXCLUSIVITÉ 		4X42C	
		HANSAFE 730G	P702LQI	HPPE - FIBRES HPPE	PU	13	4X43C	
		HANSAFE 830G	P702LQJ	HPPE - FIBRE HT		13	4X43D	
		HANSAFE 960G	P702LQL			13	4X43F	
		HANSAFE XP 831	P702LQ0	HPPE - FIBRES MINÉRALES		18	4X42D	
		HANSAFE XP 931	P702LQ9			18	4X43E	
		HANSAFE XP 961	P702LQQ			18	4X43F	
		BILLY-K	P70KUJ6	CUIR				
		RAM	P70V269					
	MILIEU HUMIDE ET / OU HUILEUX	KYOSAFE 620N	P702K2Z	KYORENE®	NITRILE	15	4X42B	X1XXXX
		KYOSAFE XP 721N	P702LZX			18	4331C	
		KYOSAFE XP 821N	P702LZW			18	4342D	X1XXXX
		KYOSAFE XP 807N	P708WI4			18	4442D	X1XXXX
HANSAFE XP 971N		P708KFA	15			4X42F	X1XXXX	
PROTECTION CONTRE LE FROID	ARTIC	P702783	CUIR			3233X		230
	BILLY-W	P70U104						
	HANDGRIP THERMO	P702LG7	ACRYLIQUE GRATTE	LATEX	10	2241X		X1X
	HANDGRIP THERMO 3/4	P702LG8			10	2141X		X1X
	WINTERCUT	P702940	NYLON - ACRYLIQUE	NITRILE	15	4X42B		X2X

ENVIRONNEMENT	DESIGNATION	CODE	MATIERE	ENDUCTION TRAITEMENT	JAUGE	EN 388	EN 407	EN 511
<b>PROTECTION CONTRE LA CHALEUR SOUDAGE</b>	HANDWELD 15 PFDC	P702KHA	CUIR			3143X	413X4X	
	HANDWELD 15 THT	P702KHC				4244X	41214X	
	HANDWELD 15 AGN TF	P702LFU				2111X	412142	
	BUCK	P70NQ4Y						
	TORO	P70JGVD						
<b>PROTECTION CHIMIQUE</b>	HANDCHEM 100	P7023ZK	NITRILE			3101X		
<b>TOUT USAGE</b>	MOHAN	CR8200	NITRILE					
		CR8250						
		CR8300						

**EXCLUSIVITÉ**  **CROMSON**

## La révolution à portée de main



**KYORENE®**  
THE GRAPHENE FIBER

Exclusivement distribuée  
par OPSIAL® en France

-  **RÉSISTE À LA COUPURE**
-  **RÉGULATION THERMIQUE**
-  **NEUTRALISE LES ODEURS**
-  **PROTÈGE DES UV**
-  **RÉSISTE À L'ABRASION**
-  **EXTRÊMEMENT SOUPLE**



**Gamme KYORENE®**  
**MILIEUX GRAS ET HUILEUX**

**OPSIAL**

## GANTS DE MANUTENTION HANDLITE 195NR

Milieu sec

P70H0H6



Confort et dextérité.

Gant adapté à la manutention légère et montage de précision en milieu sec.

Gant tricoté en polyester noir, jauge 13, sans couture.

Enduction en polyuréthane noir sur paume et face des doigts.

Excellente dextérité, bonne résistance à l'abrasion, adapté aux environnements salissants.

Taille	Code	Taille	Code
7/S	P70H0H6-S7	10/XL	P70H0H6-S10
8/M	P70H0H6-S8	11/2XL	P70H0H6-S11
9/L	P70H0H6-S9		



## GANTS DE MANUTENTION HANDLITE 200G

Milieu sec

P702708



Excellente résistance à l'abrasion : durée de vie supérieure.

Gant adapté à la manutention légère et montage de précision en milieu sec.

Gant tricoté en polyamide gris, jauge 13, sans couture.

Enduction en polyuréthane gris sur paume et face des doigts.

Excellente résistance à l'abrasion et bonne résistance à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702708-S6	9/L	P702708-S9
7/S	P702708-S7	10/XL	P702708-S10
8/M	P702708-S8	11/2XL	P702708-S11



## GANTS DE MANUTENTION HANDLITE 300N

Milieu gras ou humide

P702723



Idéal pour la manipulation de pièces grasses et huileuses.

Gant adapté à la manutention légère et montage de précision en milieu gras et humide.

Gant tricoté en polyamide gris, jauge 13, sans couture.

Enduction en nitrile noir sur paume et face des doigts.

Bonne résistance à la déchirure, haute résistance à l'abrasion.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702723-S6	9/L	P702723-S9
7/S	P702723-S7	10/XL	P702723-S10
8/M	P702723-S8		



## GANTS DE MANUTENTION HANDLITE 303N

Milieu gras ou humide

P701594



Idéal pour la manipulation de pièces grasses et huileuses. Enduction nitrile sur la paume et dos partiel pour une meilleure protection.

Gant adapté à la manutention légère et montage de précision en milieu gras et humide.

Gant tricoté en polyamide gris, jauge 13, sans couture.

Enduction en nitrile noir sur paume et dos partiel.

Bonne résistance à l'abrasion.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P701594-S6	9/L	P701594-S9
7/S	P701594-S7	10/XL	P701594-S10
8/M	P701594-S8		



## GANTS DE MANUTENTION HANDLITE 410N

Milieu gras ou humide

P702LKO



Bon grip en milieu huileux et humide. Manipulation de pièces chaudes. Confort, souplesse et dextérité optimum.

Gant adapté à la manutention légère et montage de précision en milieu gras et humide. Gant tricoté en nylon et spandex noir, jauge 15, sans couture. Double enduction en nitrile et TPU noir sur paume et face des doigts. Manipulation de pièces chaudes (jusqu'à 100 °C). Excellente résistance à l'abrasion.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LKO-S6	9/L	P702LKO-S9
7/S	P702LKO-S7	10/XL	P702LKO-S10
8/M	P702LKO-S8		



X.1.X.X.X.X



4.1.2.1.X

## GANTS DE MANUTENTION HANDGRIP PLUS

Milieu gras ou humide

P702LG4



Technologie POWERFINISH® : grip exceptionnel en milieu gras ou humide. Double enduction nitrile pour une excellente résistance aux huiles et aux graisses.

Gant adapté à la manutention légère et manutention de précision en milieu gras et humide. Gant tricoté en nylon, jauge 13, sans couture. Double enduction en nitrile noir sur paume et face des doigts. Grip exceptionnel grâce à la technologie POWERFINISH®. Confort et dextérité optimum. Excellente résistance à l'abrasion.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LG4-S6	9/L	P702LG4-S9
7/S	P702LG4-S7	10/XL	P702LG4-S10
8/M	P702LG4-S8	11/2XL	P702LG4-S11



4.1.2.1.X

## GANTS DE MANUTENTION HANDGRIP 404N

Milieu gras ou humide

P702DOC



Double enduction nitrile pour une excellente résistance aux huiles et aux graisses. Excellent grip. Sans DMF.

Gant adapté à la manutention légère et montage de précision en milieu gras et humide. Gant tricoté en nylon et spandex noir, jauge 13 spandex noir, jauge 13. Double enduction en nitrile noir enduction lisse 2/3 dos et finition granuleuse sur paume et doigts. Très bon grip. Excellente résistance à l'abrasion.

Taille	Code	Taille	Code
6/S	P702DOC-S6	9/L	P702DOC-S9
7/S	P702DOC-S7	10/XL	P702DOC-S10
8/M	P702DOC-S8	11/2XL	P702DOC-S11



4.1.2.1.X

## GANTS DE MANUTENTION KYOLITE 320N

Milieu gras ou humide

P702K30



Fibre KYORÈNE® : anticoupage, antibactérienne, anti-UV, réduit la transpiration, résiste à la chaleur de contact. Très bon grip en milieu huileux. Confort exceptionnel.

Gant adapté à la manutention légère et manutention de précision en milieu gras et humide. Gant tricoté en fibre KYORÈNE® noir, jauge 15, sans couture. Enduction en nitrile mousse très souple sur paume et doigts. Renfort nitrile pouce-index pour une meilleure durabilité. La fibre KYORÈNE®, élaborée à partir de graphène est anticoupage, antibactérienne, anti-UV, dissipe la chaleur et réduit la transpiration, résiste à la chaleur de contact... Très bon grip en milieu gras. Excellente résistance à l'abrasion.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702K30-S6	9/L	P702K30-S9
7/S	P702K30-S7	10/XL	P702K30-S10
8/M	P702K30-S8	11/2XL	P702K30-S11



X.1.X.X.X.X



4.X.2.1.X

## GANTS DE MANUTENTION HANDGRIP VIZ ENDUCTION 3/4

Milieu gras ou humide

P702080



Excellente visibilité.  
Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure.  
Sans DMF.

Gant adapté à la manutention légère à moyenne en milieu gras et humide.  
Gant tricoté en polyester jaune, jauge 13, sans couture.  
Enduction en polyuréthane noir base aqueuse sans solvant DMF sur paume, doigts et dos partiel.  
Confort et dextérité. Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702080-S6	9/L	P702080-S9
7/S	P702080-S7	10/XL	P702080-S10
8/M	P702080-S8	11/2XL	P702080-S11



## GANTS DE MANUTENTION HANDSKIN ARIZONA

Milieu sec

P701219



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées "Leather Working Group".  
www.leatherworkinggroup.com

Excellent rapport qualité/prix.

Gant adapté à la manutention moyenne et lourde en milieu sec.  
Gant 5 doigts montage américain.  
Paume en cuir fleur de bovin et dos croûte de bovin, coloris naturel.  
Le cuir est naturellement respirant.

Taille	Code	Taille	Code
8/M	P701219-S8	10/XL	P701219-S10
9/L	P701219-S9	11/2XL	P701219-S11



## GANTS DE MANUTENTION HANDSKIN KANSAS

Milieu sec

P701218



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées "Leather Working Group".  
www.leatherworkinggroup.com

Souplesse (cuir fleur).

Gant adapté à la manutention moyenne et lourde en milieu sec.  
Gant 5 doigts montage américain.  
Paume et dos en cuir fleur de bovin, coloris naturel.

Taille	Code	Taille	Code
8/M	P701218-S8	10/XL	P701218-S10
9/L	P701218-S9	11/2XL	P701218-S11



## GANTS DE CONDUCTEUR GOAT EN CUIR DE CHÈVRE AVEC DOS ÉLASTIQUE

Milieu sec

P70B5JK



Dos élastique pour une souplesse et une respiration idéale.

Gant adapté à la manutention moyenne et lourde en milieu sec.  
Gant en cuir de fleur de chèvre, très résistant à l'abrasion et à l'usure. Le dos Spandex en fait un des gants des plus agiles et ajustés offerts sur le marché.  
Design de pouce 'Keystone' pour une taille améliorée.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	CR8412	6/XS	P70B5JK-S6
7/S	CR8413	7/S	P70B5JK-S7
8/M	CR8414	8/M	P70B5JK-S8
9/L	CR8415	9/L	P70B5JK-S9
10/XL	CR8416	10/XL	P70B5JK-S10
11/2XL	-	11/XL	P70B5JK-S11



Nouvelles références

# MANUTENTION MOYENNE ET LOURDE

## GANTS DE CONDUCTEUR BILLY EN CUIR DE CHÈVRE

Milieu sec

P70XPXH



Haute résistance à la traction - Résistant à l'abrasion - Durable  
Usage : entretien général, maintenance, soudure, construction

Gant adapté à la manutention moyenne et lourde en milieu sec.  
Gants en cuir de fleur de chèvre, très souple, très résistant à l'abrasion et à l'usure.  
Parfait pour une taille juste, une haute dextérité et un confort durable.  
Design de pouce 'Keystone' pour une taille améliorée.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	-	7/S	P70XPXH-S7
7/S	CR8404	8/M	P70XPXH-S8
8/M	CR8405	9/L	P70XPXH-S9
9/L	CR8406	10/XL	P70XPXH-S10
10/XL	CR8407	11/2XL	P70XPXH-S11
11/2XL	CR8408	Nouvelles références	



## GANTS DE CONDUCTEUR OUTRIGGER

Milieu sec

P70RFFO



Doigts haute visibilité  
Résistant à la traction  
Résistant à l'abrasion  
Durable  
Usage : grèvement, opérateurs de grue, scieries, signaleurs

Le cuir de fleur de chèvre est très souple et pourtant très résistant à l'abrasion et l'usure. Parfait pour une taille juste, une haute dextérité et un confort durable. Doigts orange-fluo pour une haute visibilité - parfait pour les agents de circulation, opérateurs de machinerie lourde et grues  
Design de pouce 'Keystone' pour une taille améliorée

Taille	Code	Taille	Code
7/S	-	7/S	P70RFFO-S7
8/M	CR8422	8/M	P70RFFO-S8
9/L	CR8423	9/L	P70RFFO-S9
10/XL	CR8424	10/XL	P70RFFO-S10
11/2XL	-	11/2XL	P70RFFO-S11
Nouvelles références			

## UNE PRODUCTION RESPONSABLE

OPSIAL s'engage à soutenir la fabrication responsable du cuir dans le monde entier et c'est pourquoi nous sommes fiers d'être membre du **Leather Working Group/LWG**. ([www.leatherworkinggroup.com](http://www.leatherworkinggroup.com)).

**En achetant nos gants cuirs, vous soutenez les tanneries responsables certifiées LWG.**

Leather Working Group (LWG) est une communauté mondiale multipartite engagée dans la construction d'un avenir durable avec un cuir responsable. Cette organisation à but non lucratif encourage les meilleures pratiques et des changements sociaux et environnementaux positifs pour une production de cuir responsable.

MEMBER OF  
**LEATHER  
WORKING  
GROUP**



## GANTS ANTICOUPURE CAPRA

Milieu sec



Bonne résistance à la coupure.  
Résistant à l'abrasion.  
Durable.  
Usage : usinage, fabrication de métaux, soudure, manutention de matériaux, construction et maintenance.

Les gants CAPRA offrent une protection de niveau A3 contre les coupures selon l'ANSI tout en étant ultra souples pour un confort et une dextérité accrus. Ils offrent également une excellente adhérence avec la paume et la face des doigts qui sont enduits de polyuréthane.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	CR8500	9/L	CR8503
7/S	CR8501	10/XL	CR8504
8/M	CR8502	11/2XL	CR8505



## GANTS ANTICOUPURE HANDSAFE 730G

Milieu sec

P702LQI



Bonne résistance à la coupure : ANSI A3.  
Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure : durée de vie supérieure.

Gant anticoupe adapté à la manipulation coupante en milieu sec. Gant tricoté en fibre polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres de verre, nylon et spandex gris, jauge 13, sans couture. Enduction en polyuréthane sur paume et face des doigts. Renfort en nitrile noir pouce-index pour une meilleure durabilité. Bonne résistance à la coupure : ANSI A3. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LQI-S6	9/L	P702LQI-S9
7/S	P702LQI-S7	10/XL	P702LQI-S10
8/M	P702LQI-S8	11/2XL	P702LQI-S11



## GANTS ANTICOUPURE HANDSAFE 830G

Milieu sec

P702LQJ



Haute protection anticoupe : ANSI A4.  
Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure : durée de vie supérieure.

Gant anticoupe adapté à la manipulation coupante en milieu sec. Gant tricoté en fibre polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres de verre, nylon et spandex gris, jauge 13, sans couture. Enduction en polyuréthane sur paume et face des doigts. Renfort en nitrile noir pouce-index pour une meilleure durabilité. Haute résistance à la coupure : ANSI A4. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LQJ-S6	9/L	P702LQJ-S9
7/S	P702LQJ-S7	10/XL	P702LQJ-S10
8/M	P702LQJ-S8	11/2XL	P702LQJ-S11



## GANTS ANTICOUPURE HANDSAFE 960G

Milieu sec

P702LQL



Protection maximale à la coupure : ANSI A6.  
Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure : durée de vie supérieure.

Gant anticoupe adapté à la manipulation coupante en milieu sec. Gant tricoté en fibre polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres de verre, nylon et spandex gris, jauge 13, sans couture. Enduction en polyuréthane sur paume et face des doigts. Renfort en nitrile noir pouce-index pour une meilleure durabilité. Résistance maximale à la coupure : ANSI A6. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LQL-S6	9/L	P702LQL-S9
7/S	P702LQL-S7	10/XL	P702LQL-S10
8/M	P702LQL-S8	11/2XL	P702LQL-S11



# GANTS ANTICOUPURE

## GANTS ANTICOUPURE HANDSAFE XP 831

Milieu sec

P702LQ0



CUTXP



Haute résistance à la coupure : ANSI A4.  
Jauge 18 : effet seconde peau pour une sensibilité et une précision incomparable.  
Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure : durée de vie supérieure.

Gant antio coupure adapté à la manipulation coupante en milieu sec. Gant tricoté en fibre polyéthylène hautes performances (HPPE), fibre d'acier, fibres de verre, nylon et spandex bleu, jauge 18, sans couture. Enduction en polyuréthane gris sur paume et face des doigts. Renfort en nitrile noir pouce-index pour une meilleure durabilité. Confort incomparable grâce à la densité de tricotage très fine. Haute résistance à la coupure : ANSI A4. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LQ0-S6	9/L	P702LQ0-S9
7/S	P702LQ0-S7	10/XL	P702LQ0-S10
8/M	P702LQ0-S8	11/2XL	P702LQ0-S11



## GANTS ANTICOUPURE HANDSAFE XP 931

Milieu sec

P702LQP



CUTXP



Très haute résistance à la coupure : ANSI A5.  
Jauge 18 : effet seconde peau pour une sensibilité et une précision incomparable.

Gant antio coupure adapté à la manipulation coupante en milieu sec. Gant tricoté fibre polyéthylène hautes performances (HPPE), fibre d'acier, fibres de verre, nylon et spandex bleu, jauge 18, sans couture. Enduction en polyuréthane sur paume et face des doigts. Renfort en nitrile noir pouce-index pour une meilleure durabilité. Confort incomparable grâce à la densité de tricotage très fine. Très haute résistance à la coupure : ANSI A5. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LQP-S6	9/L	P702LQP-S9
7/S	P702LQP-S7	10/XL	P702LQP-S10
8/M	P702LQP-S8	11/2XL	P702LQP-S11



## GANTS ANTICOUPURE HANDSAFE XP 961

Milieu sec

P702LQ0



CUTXP



Protection à la coupure maximale : ANSI A7.  
Jauge 18 : effet seconde peau pour une sensibilité et une précision incomparable.  
Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure : durée de vie supérieure.

Gant antio coupure adapté à la manipulation coupante en milieu sec. Gant tricoté en fibre polyéthylène hautes performances (HPPE), fibre d'acier, fibres de verre, nylon et spandex bleu, jauge 18, sans couture. Enduction en polyuréthane gris sur paume et face des doigts. Renfort en nitrile noir pouce-index pour une meilleure durabilité. Confort incomparable grâce à la densité de tricotage très fine. Résistance maximale à la coupure : ANSI A7. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LQ0-S6	9/L	P702LQ0-S9
7/S	P702LQ0-S7	10/XL	P702LQ0-S10
8/M	P702LQ0-S8	11/2XL	P702LQ0-S11



## GANTS DE CONDUCTEUR BILLY-K

Milieu sec

P70KUJ6



Résistant à la traction  
Résistant à l'abrasion  
Usage : usinage, fabrication de métaux, raffineries, construction, chariot élévateur, camionnage, maintenance

Gant antio coupure adapté à la manipulation coupante en milieu sec. Gant en cuir de fleur de chèvre résistant à l'abrasion et l'usure. Taille juste, haute dextérité et confort durable. Doublure Kevlar respecte les normes ANSI A5 de résistance aux coupures. Design de pouce 'Keystone' pour une taille améliorée. Gant adapté à la manutention moyenne et lourde en milieu sec.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	-	6/XS	P70KUJ6-S6
7/S	-	7/S	P70KUJ6-S7
8/M	CR8409	8/M	P70KUJ6-S8
9/L	CR8410	9/L	P70KUJ6-S9
10/XL	CR8411	10/XL	P70KUJ6-S10
11/2XL	-	11/2XL	P70KUJ6-S11



Nouvelles références

## GANTS DE CONDUCTEUR RAM

Milieu sec

P70V269



Très haute résistance à la coupe : ANSI A5. Résistance aux chocs.  
Résistant à la traction.  
Résistant à l'abrasion.  
Usage : usinage, fabrication de métaux, raffineries, construction, chariot élévateur, camionnage, maintenance

Gant anticoupe adapté à la manipulation coupante en milieu sec.  
Gant en cuir de fleur de chèvre, très souple, dextérité, ténacité et résistance à l'abrasion. Doubleur KevlarMD respecte les normes ANSI A5 de résistance aux coupures. Le renforcement TPR au dos de la main le protège des chocs.  
Design de pouce 'Keystone' pour une taille améliorée.

Taille	Code	Taille	Code
7/S	CR8417	7/S	P70V269-S7
8/M	CR8418	8/M	P70V269-S8
9/L	CR8419	9/L	P70V269-S9
10/XL	CR8420	10/XL	P70V269-S10
11/2XL	CR8421	11/2XL	P70V269-S11

Nouvelles références



## GANTS ANTICOUPURE KYOSAFE 620N

Milieu gras ou humide

P702K2Z



Fibre KYORÈNE® : anticoupe, antibactérienne, anti-UV, réduit la transpiration, résiste à la chaleur de contact...  
Très bon grip en milieu huileux.

Gant anticoupe adapté à la manipulation coupante en milieu sec, gras et humide. Gant tricoté en fibre KYORÈNE® gris, jauge 15, sans couture. Enduction en nitrile mousse très souple sur paume et doigts. Renfort nitrile pouce-index pour une meilleure durabilité. La fibre KYORÈNE®, élaborée à partir de graphène est anticoupe, antibactérienne, anti-UV, réduit la transpiration et les odeurs, résiste à la chaleur de contact, etc. Très bon grip en milieu huileux. Résistance à la coupe : ANSI A2. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702K2Z-S6	9/L	P702K2Z-S9
7/S	P702K2Z-S7	10/XL	P702K2Z-S10
8/M	P702K2Z-S8	11/2XL	P702K2Z-S11



## GANTS ANTICOUPURE KYOSAFE XP 721N

Milieu gras ou humide

P702LZX



Bonne résistance à la coupe : ANSI A3.  
Fibre KYORÈNE® : anticoupe, antibactérienne, anti-UV, réduit la transpiration, résiste à la chaleur de contact...  
Très bon grip en milieu huileux.  
Sans verre ni acier.

Gant anticoupe adapté à la manipulation coupante en milieu sec, gras ou humide. Gant tricoté en fibre KYORÈNE® noir, jauge 18 sans couture. Enduction en nitrile mousse très souple sur la paume. Renfort nitrile pouce-index pour une meilleure durabilité. La fibre KYORÈNE®, élaborée à partir de graphène est anticoupe, antibactérienne, anti-UV, réduit la transpiration et les odeurs, résiste à la chaleur de contact, etc. Confort et précision incomparable grâce au tricotage ultra fin. Très bon grip en milieu huileux. Bonne résistance à la coupe : ANSI A3. Renfort nitrile entre pouce et index. Compatible écrans tactiles. Résiste à la chaleur de contact. Gant sans fibre de verre ni acier inoxydable. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LZX-S6	9/L	P702LZX-S9
7/S	P702LZX-S7	10/XL	P702LZX-S10
8/M	P702LZX-S8	11/2XL	P702LZX-S11



## GANTS ANTICOUPURE KYOSAFE XP 821N

Milieu gras ou humide

P702LZW



Haute résistance à la coupe : ANSI A4.  
Jauge 18 : effet seconde peau pour une sensibilité et une précision incomparable.  
Fibre KYORÈNE® : anticoupe, antibactérienne, anti-UV, réduit la transpiration, résiste à la chaleur de contact...  
Très bon grip en milieu huileux.  
Sans verre ni acier.

Gant anticoupe adapté à la manipulation coupante en milieu sec, gras ou humide. Gant tricoté en fibre KYORÈNE® noir, jauge 18, sans couture. Enduction en nitrile mousse très souple sur paume. Renfort nitrile pouce-index pour une meilleure durabilité. La fibre KYORÈNE®, élaborée à partir de graphène est anticoupe, antibactérienne, anti-UV, réduit la transpiration et les odeurs, résiste à la chaleur de contact, etc. Confort et précision incomparable grâce au tricotage ultra fin. Très bon grip en milieu huileux. Haute résistance à la coupe : ANSI A4. Renfort nitrile entre pouce et index pour une meilleure durabilité. Compatible écrans tactiles. Gant sans fibre de verre ni acier inoxydable. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LZW-S6	9/L	P702LZW-S9
7/S	P702LZW-S7	10/XL	P702LZW-S10
8/M	P702LZW-S8	11/2XL	P702LZW-S11



# GANTS ANTICOUPURE

## GANTS ANTICOUPURE KYOSAFE XP 807N

Milieu gras ou humide

P708W14



CUTXP



Haute résistance à la coupure : ANSI A4.  
Double enduction nitrile pour une excellente résistance aux huiles et aux graisses. Fibre KYORÈNE® : anticoupeure, antibactérienne, anti-UV, réduit la transpiration, résiste à la chaleur de contact, etc.  
Très bon grip en milieu huileux.  
Sans verre ni acier.

## GANTS ANTICOUPURE HANDSAFE XP 971N

Milieu gras ou humide

P708KFA



CUTXP



Résistance maximale à la coupure : ANSI A6.  
Jauge 15 : confort unique.  
Résiste à la chaleur de contact.  
Sans verre ni acier.

Gant anticoupeure adapté à la manipulation coupante en milieu sec, gras ou humide.

Gant tricoté en fibre KYORÈNE® bleu, jauge 18, sans couture.

Double enduction en nitrile sablé sur paume et doigts.

La fibre KYORÈNE®, élaborée à partir de graphène est anticoupeure, antibactérienne, anti-UV, dissipe la chaleur et réduit la transpiration, résiste à la chaleur de contact, etc.

Très bon grip en milieu huileux. Compatible écrans tactiles.

Gant sans fibres de verre ni acier inoxydable. Résiste à la chaleur de contact.

Haute résistance à la coupure : ANSI A4.

Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P708W14-S6	9/L	P708W14-S9
7/S	P708W14-S7	10/XL	P708W14-S10
8/M	P708W14-S8	11/2XL	P708W14-S11



ANSI A4 COUPURE



EN 388 4.4.4.2.D



EN 407 X.1.X.X.X.X

Gants anticoupeure, milieu sec, gras ou humide.

Enduction nitrile finition sablée, effet " seconde peau ", sur paume et face de doigts, jauge 15, sans couture.

Renfort nitrile pouce-index.

Tricotage fin pour une agilité et un confort exceptionnel.

Gant sans fibres de verre ni acier inoxydable.

Résiste à la chaleur de contact. Compatible écrans tactiles.

Résistance maximale à la coupure : ANSI A6.

Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P708KFA-S6	9/L	P708KFA-S9
7/S	P708KFA-S7	10/XL	P708KFA-S10
8/M	P708KFA-S8	11/2XL	P708KFA-S11



ANSI A6 COUPURE



EN 388 4.X.4.2.F



EN 407 X.1.X.X.X.X




# OPSIAL

## Gagnez en assurance en toutes circonstances

- + de grip
- + de risques
- + de confort
- + de fatigue

## GANTS PROTECTION FROID ARTIC

Gants de protection contre le froid

P702783



Spécial grands froids  
jusqu'à - 30 °C

Gant de protection contre le froid.  
Gant 5 doigts montage américain. Gant en cuir fleur de bovin entièrement fourré jaune.  
Très bonne résistance au froid de contact et bonne résistance au froid de convection.

Taille	Code	Taille	Code
7/M	P702783-S7	10/XL	P702783-S10
8/M	P702783-S8	11/2XL	P702783-S11
9/L	P702783-S9		

EN 388



3.2.3.3.X



## GANTS DE CONDUCTEUR BILLY-W DOUBLÉS EN THINSULATE<sup>MC</sup> POUR L'HIVER

Milieu sec

P70U104



Protection hivernale  
-10 °C / 14 °F  
Doublure hiver Thinsulate<sup>MC</sup>  
Haute résistance à la traction  
Résistant à l'abrasion.

Gant de protection contre le froid.  
Gant en cuir de fleur de chèvre, très souple, très résistant à l'abrasion et à l'usure. Parfait pour une taille juste, une haute dextérité et un confort durable.  
Doublés pour l'hiver avec 3M<sup>MC</sup> Thinsulate<sup>MC</sup>.  
Design de pouce 'Keystone' pour une taille améliorée.

Taille	Code	Taille	Code
7/S	CR8429	7/S	P70U104-S7
8/M	CR8425	8/M	P70U104-S8
9/L	CR8426	9/L	P70U104-S9
10/XL	CR8427	10/XL	P70U104-S10
11/2XL	CR8428	11/2XL	P70U104-S11

Nouvelles références

## GANTS PROTECTION FROID HANDGRIP THERMO

Gants de protection contre le froid, milieu humide

P702LG7



Très bonne isolation thermique  
contre le froid.  
Technologie POWERFINISH® :  
excellent grip même en milieu  
humide et froid.

Gant de protection contre le froid en milieu humide.  
Gant tricoté en acrylique gratté orange, jauge 10, sans couture.  
Enduction en latex sur paume et face des doigts.  
Grip exceptionnel grâce à la technologie POWERFINISH® même en milieu humide.  
Pouce entièrement enduit pour plus de protection.

Taille	Code	Taille	Code
7/S	P702LG7-S7	10/XL	P702LG7-S10
8/M	P702LG7-S8	11/2XL	P702LG7-S11
9/L	P702LG7-S9		

EN 388



2.2.4.1.X



## GANTS PROTECTION FROID HANDGRIP THERMO 3/4 LATEX PF

Gants de protection contre le froid, milieu humide

P702LG8



Enduction 3/4 sur le dos pour  
une meilleure étanchéité.  
Très bonne isolation  
thermique contre le froid.  
Technologie POWERFINISH® :  
excellent grip même en  
milieu humide et froid.

Gant de protection contre le froid en milieu humide.  
Gant tricoté en acrylique gratté jaune, jauge 10, sans couture.  
Enduction 3/4 latex : paume, face des doigts et dos partiel.  
Grip exceptionnel grâce à la Technologie POWERFINISH® même en milieu humide.  
Pouce entièrement enduit pour plus de protection.

Taille	Code	Taille	Code
6/XS	P702LG8-S6	9/L	P702LG8-S9
7/S	P702LG8-S7	10/XL	P702LG8-S10
8/M	P702LG8-S8	11/2XL	P702LG8-S11

EN 388



2.1.4.1.X



# GANTS SPÉCIFIQUES

## GANTS PROTECTION FROID WINTERCUT

Gants de protection contre le froid, anticoupures

P702940



Très bonne isolation thermique contre le froid. Bonne protection coupure : ANSI A3. Excellente résistance à l'abrasion : durée de vie supérieure.

Gant adapté à la manipulation coupante en milieu froid, humide et gras.

Gant tricoté en nylon et spandex noir, jauge 15, sans couture.

Enduction mixte polyuréthane base aqueuse et nitrile noir sur paume, doigts, dos avec picots pour un meilleur grip.

Bonne résistance au froid de contact.

Protection coupure ANSI A3.

Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Taille	Code	Taille	Code
7/S	P702940-S7	9/L	P702940-S9
8/M	P702940-S8	10/XL	P702940-S10



## GANTS SOUDEUR HANDWELD 15 PFDC

Gants de protection contre la chaleur, feu et soudure

P702KHA



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées "Leather Working Group".  
www.leatherworkinggroup.com

Gant adapté à la protection du soudeur.

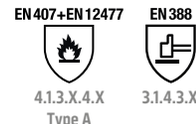
Gant de protection 5 doigts, montage américain.

Gant en cuir pleine fleur de bovin, manchette croûte de 15 cm, coloris naturel.

Bonne dextérité. Excellente résistance à l'inflammabilité et aux petites projections de liquide. Résistant à la chaleur de contact (jusqu'à 100 °C).

Bonne résistance à l'abrasion. Excellente résistance à la déchirure. Très bonne résistance à la chaleur convective.

Taille	Code
9/L	P702KHA-S9
10/XL	P702KHA-S10
11/XXL	P702KHA-S11



## GANTS SOUDEUR HANDWELD 15 THT

Gants de protection contre la chaleur, feu et soudure

P702KHC



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées "Leather Working Group".  
www.leatherworkinggroup.com

SOUDAGE MIG- MAG. Confort : doublure molletonnée en coton. Protection de l'avant bras.

Gant adapté à la protection du soudeur.

Gant de protection 5 doigts, montage américain.

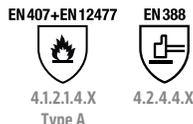
Gant en croûte de cuir de bovin, coutures Kevlar®. Manchette croûte de cuir de buffle de 15 cm.

Doublure intérieure molletonnée en coton pour plus de confort.

Résistant à la chaleur de contact (jusqu'à 100 °C). Excellente résistance à l'inflammabilité et aux petites projections de liquide.

Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.

Taille	Code	Taille	Code
9/L	P702KHC-S9	11/2XL	P702KHC-S11
10/XL	P702KHC-S10		



## GANTS SOUDEUR HANDWELD 15 AGN TF

Gants de protection contre la chaleur, feu et soudure

P702LFU



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées "Leather Working Group".  
www.leatherworkinggroup.com

SOUDAGE TIG. Souplesse cuir fleur d'agneau. Protection des avant-bras.

Gant adapté à la protection du soudeur.

Gant de protection 5 doigts, montage américain.

Gant en cuir tout fleur d'agneau, manchette croûte naturelle de 15 cm.

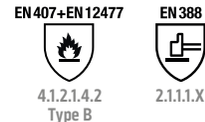
Gant adapté aux soudage TIG de petites pièces, gris, coutures Kevlar®.

Paume et dos en cuir tout fleur d'agneau procurant une grande souplesse.

Résistant à la chaleur de contact (jusqu'à 100 °C). Excellente résistance au feu, à la chaleur convective et aux projections de métal fondu, même grosses.

Longueur : 35 à 38 cm.

Taille	Code
9/L	P702570-S9
10/XL	P702570-S10



## GANTS SOUDEUR BUCK

Anticoupure

P70NQ4Y



Protection de l'avant bras.  
Arc électrique classe 4  
Anticoupure ANSI 4  
Gant de soudure de qualité supérieure

Gant adapté à la protection du soudeur.  
Doublure résistante à la coupure classement A4.  
Doublure en Kevlar<sup>MD</sup> résistant à l'arc électrique, classement 4.  
Gant en cuir de fleur de chèvre, très résistant à la traction et à l'abrasion.  
Manchette pour une protection supplémentaire du poignet.  
Couture avec fil de Kevlar<sup>MD</sup> de Dupont.

Taille	Code	Taille	Code
7/S	CR8430	7/S	P70NQ4Y-S7
8/M	CR8431	8/M	P70NQ4Y-S8
9/L	CR8432	9/L	P70NQ4Y-S9
10/XL	CR8433	10/XL	P70NQ4Y-S10
11/2XL	CR8434	11/2XL	P70NQ4Y-S11

Nouvelles références



## GANTS SOUDEUR TORO

Protection soudage

P70JGVD



Gant de protection contre la chaleur, feu et soudure.

Gant adapté à la protection du soudeur.  
Gant en cuir lisse de fleur de vache avec manchette pour une protection supplémentaire du poignet.  
Très résistant à l'abrasion et à l'usure.  
Idéal pour la soudure, menuiserie, construction, fabrication de métal, démolition et la plupart des travaux modérés à importants.

Taille	Code	Taille	Code
7/S	-	7/S	P70JGVD-S7
8/M	CR8401	8/M	P70JGVD-S8
9/L	CR8402	9/L	P70JGVD-S9
10/XL	CR8403	10/XL	P70JGVD-S10
11/2XL	-	11/2XL	P70JGVD-S11

Nouvelles références

## GANTS CHIMIE HANDCHEM 100

Gant de protection chimique

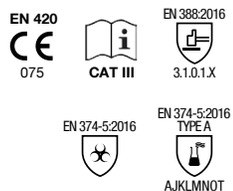
P7023ZK



Facile à enfiler et à retirer, non pelucheux et sans poussière.

Gant nitrile vert non-supporté flocké réutilisable. Imperméabilité totale pour les travaux en milieux humides ou gras. Manchette longue protégeant l'avant-bras et empêchant les salissures d'entrer dans le gant. Finition gaufrée sur paume et doigts pour une meilleure préhension. Non poudré. Garanti sans DMF, sans silicone et sans latex. Gant de protection de catégorie III contre les risques graves ou irréversibles et les risques mortels.

Taille	Code	Taille	Code
6/S	P7023ZK-S6	9/L	P7023ZK-S9
7/S	P7023ZK-S7	10/XL	P7023ZK-S10
8/M	P7023ZK-S8	11/2XL	P7023ZK-S11



## GANTS COTON/POLYESTER

Gant de travail



Conçu pour porter toute la journée. Tricot sans coutures offrant un excellent confort et une excellente respirabilité.

Tricot 50 % coton / 50 % polyester  
EN 420  
Paquet : 12 paires

Poignet en tricot qui offre un bon ajustement et prévient l'infiltration des débris. Utilisations: manutention de petites pièces, entretien, montage, et doublure sous un autre gant. Entretien : Lavage à la machine et séchage par culbutage

Taille	Code	Couleur bande de manchette
S	CR5050	Brun
M	CR5051	Bleu
L	CR5052	Blanc