



GANTS ANTI-COUPURE

CUTXP
AGILE EXPERIENCE

LA FORCE DE LA
PROTECTION
LE POUVOIR DE LA
PRÉCISION



UNE GAMME POUR LES
MILIEUX **SECS**



SCREEN TOUCH*
Utilisation
d'appareils tactiles
*selon modèle

4.X.4.X.X.
ABRASION
ET DÉCHIRURE
Résistance maximale,
durée de vie prolongée

INNOVATION
OPSIAL

UNE GAMME POUR LES
MILIEUX **GRAS**

GAMME MILIEUX SECS

Enduction polyuréthane (PU).

GAMME HANDSAFE

JAUGE 18



OPSIAL
HANDSAFE
XP 961
CODE P702LQQ
EN388
4.X.4.3.F

OPSIAL
HANDSAFE
XP 631
CODE P702LQM
EN388
4.X.4.2.B



OPSIAL
HANDSAFE
XP 731
CODE P702LQN
EN388
4.X.4.3.C



OPSIAL
HANDSAFE
XP 831
CODE P702LQO
EN388
4.X.4.2.D



OPSIAL
HANDSAFE
XP 931
CODE P702LQP
EN388
4.X.4.3.E



JAUGE 13

OPSIAL
HANDSAFE
730 G
CODE P702LQI
EN388
4.X.4.3.C



OPSIAL
HANDSAFE
830 G
CODE P702LQJ
EN388
4.X.4.3.D



OPSIAL
HANDSAFE
930 G
CODE P702LQK
EN388
4.X.4.3.E



OPSIAL
HANDSAFE
960 G
CODE P702LQL
EN388
4.X.4.3.F



Fibres polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres minérales, nylon et spandex. Enduction PU.

GANTS ANTI-COUPURE

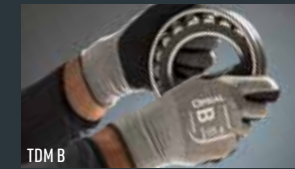


LA FORCE DE LA PROTECTION



L'ambition d'OPSIAL est de toujours mieux vous protéger.

Nous avons imaginé une gamme anti-coupure innovante, composée de fibres haute résistance, pour une protection standard B à extrême F.



LE POUVOIR DE LA PRÉCISION



Un tricotage très fin (jauge 18).

Il confère au gant une grande souplesse et un aspect frais et soyeux pour un confort extrême.

TRICOTAGE STANDARD

TRICOTAGE TRÈS FIN



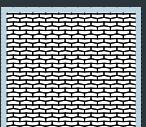
JAUGE 10



JAUGE 13



JAUGE 15



JAUGE 18

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN JAUGE 13 (TDM C À F)



Technologie Screen Touch pour l'utilisation d'appareils tactiles (selon modèle)

GAMME MILIEUX GRAS ET HUILEUX

Enduction nitrile (N).

GAMME KYOSAFE

Le KYORENE : une fibre exceptionnelle extraite du carbone.



+95%
de réduction
des odeurs



CUT XP
KYOSAFE
XP 821 N
P702LZW

- + CUT XP Jauge 18
- + Enduction nitrile, finition sablée
- + Résiste chaleur de contact
- + Renfort pouce index

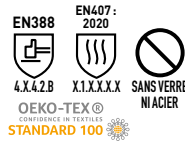


Fibres KYORENE, spandex, enduction nitrile.



**KYOSAFE
620 N
P702K2Z**

- + Jauge 15
- + Enduction nitrile, finition sablée
- + Résiste chaleur de contact



**KYOSAFE
720 N
P702K2Y**

- + Jauge 13
- + Enduction nitrile, finition sablée
- + Résiste chaleur de contact



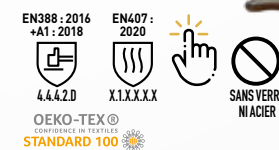
CUT XP
KYOSAFE
XP 721 N
P702LZX

- + CUT XP Jauge 18
- + Enduction mousse de nitrile, effet «seconde peau»
- + Renfort pouce index



CUT XP
KYOSAFE
XP 807 N
P708W14

- + CUT XP Jauge 18
- + Double enduction nitrile lisse 3/4, finition sablée sur paume et doigts
- + Résiste chaleur de contact



GAMME HANDSAFE

Une protection anti-coupure MAXIMALE : F.



**HANDSAFE
XP 971 N
P708KFA**

- + CUT XP Jauge 15
- + Enduction mousse de nitrile, effet «seconde peau».
- + Résiste chaleur de contact
- + Renfort pouce index



CUT XP
HANDSAFE
XP 907 N
P70ZKWT

- + CUT XP Jauge 15
- + Double enduction nitrile lisse 3/4, finition sablée sur paume et doigts
- + Résiste chaleur de contact



Fibres polyéthylène hautes performances (HPPE), tungstène, polyester et spandex. Enduction nitrile.

De quel niveau de protection avez-vous besoin ?

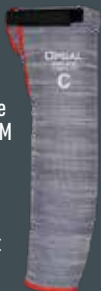
	Travaux légers, assemblage produits blancs, assemblage automobile, petites pièces, emballage cartons.	Manipulation de panneaux légers en métal ou en tôle, plastiques, composants électriques, petites réparations, assemblage de pièces.	Fixation du métal, fabrication de produits blancs, manipulation du verre, fabrication de pièces métalliques, entretien et réparation automobiles.	Manipulation lourde de métal, tôles métalliques, fabrication de verre, usinage, assemblage automobile, emboutissage de métal, recyclage des déchets, industrie du papier, abattoirs ...	
Niveau de protection anti-coupure	MOYEN	BON	TRÈS BON	HAUT	TRÈS HAUT
EN 388: 2016+A1 2018	B	C	D	E	F
Résistance à la coupure en NEWTONS (force requise pour couper par tranchage)	5	10	15	22	30

Dans quel environnement travaillez vous ?

	CONFORT						
SEC Enduction en polyuréthane (PU)	18 ★★★★★	HANSAFE XP 631	HANSAFE XP 731	HANSAFE XP 831		HANSAFE XP 931	HANSAFE XP 961
	13 ★★	HANSAFE 610 G	HANSAFE XP 730 G	HANSAFE XP 830 G		HANSAFE XP 930 G	HANSAFE XP 960 G
SEC ou HUMIDE Enduction latex Powerfinish®	13 ★★		HANDGRIP KEV LATEX PF				
FROID OU SEC Enduction mixte polyuréthane / nitrile	15 ★★★★★	WINTERCUT					
GRAS OU HUILEUX Enduction en nitrile	18 ★★★★★		KYOSAFE 721 N	KYOSAFE XP 821 N	KYOSAFE XP 807 N		
	15 ★★★★★	KYOSAFE 620 N				HANSAFE XP 971 N	HANSAFE XP 907 N
	13 ★★		KYOSAFE 720 N	HANSAFE 707 N			
	13 ★★		SPIDER CUT ANTI CHOCS				

ÉGALEMENT DISPONIBLE

MANCHETTE ANTI-COUPURE P702KIA



+ Bonne résistance à la coupure : TDM et niveau 4 à la déchirure

+ Fermeture par velcro et poignet élastique

NIVEAU DE CONFORT ET DEXTERITÉ

Densité de tricotage du gant de 10 (gant raide, peu de dextérité) à 18 (extrêmement confortable et précis)



LES FIBRES SPÉCIFIQUES



GAMME KYOSAFE

Gants KYORENE® élaborés à partir de fibre graphène.



FIBRE DYNEEMA

Fibre Dyneema®Diamond procurant souplesse, confort et résistance.



ENDUCTION POWERFINISH®

Enduction latex avec finition Powerfinish® pour un grip exceptionnel.

LÉGENDE



3/4 ENDUCTION 3/4

Gant étanche sur le poing et respirant sur le dos



SANS VERRE, NI ACIER INOXYDABLE



RENFORT POUCE-INDEX

Pour augmenter la durabilité du gant



SCREEN TOUCH

Compatibilité avec les écrans tactiles



RESISTANCE CHALEUR DE CONTACT



Tous les papiers se trient et se recyclent

