

GANTS ANTI-COUPURE



PROTECTION LE POUVOIR DE LA PRÉCISION







4.X.4.X.X.

SCREEN TOUCH*
Utilisation
d'appareils tactiles

ABRASION et déchirure

Résistance maximale, durée de vie prolongée

INNOVATION OPSIAL



UNE GAMME POUR LES MILIEUX GRAS

POUR LES VILLEUX SECS Enduction polyuréthane (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 (jauge18).

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

TRICOTAGE **STANDARD**









TRICOTAGE

TRÈS FIN

EN JAUGE 13 (TDM C À F)

JAUGE 18 JAUGE 13 JAUGE 15



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

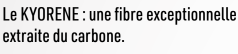
Fibres polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres minérales, nylon et spandex. Enduction PU.

GAMME MILIEUX GRAS ET HUILEUX Enduction nitrile (N).

GAMME

KYOSAFE

extraite du carbone.





+95%

de réduction

des odeurs





SOUPLE



LA CHALEUR





DES UV



CHAI FIIR













+ Résiste chaleur de contact

















Résiste chaleur





de contact 4X42C X1XXXX OEKO-TEX® STANDARD 100



THE GRAPHENE FIBER



+ CUT XP Jauge 18

+ Enduction nitrile, finition sablée

+ Résiste chaleur de contact

Renfort pouce index











P702LZX + CUT XP Jauge 18

+ Enduction mousse de nitrile, effet «seconde peau»

+ Renfort pouce index







+ CUT XP Jauge 18

Double enduction nitrile lisse 3/4, finition sablée sur paume et doigts

+ Résiste chaleur de contact



OEKO-TEX®

STANDARD 100



GAMME

HANDSAFE

Une protection anti-coupure MAXIMALE: F.







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













P70ZKWT



+ Double enduction nitrile lisse 3/4, finition sablée sur paume et doigts

+ Résiste chaleur de contact



STANDARD 100









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



OPSIAL

• De quel niveau de protection avez-vous besoin?

Travaux légers, assemblage produits blancs, assemblage automobile, petites pièces, emballage cartons.

panneaux légers en métal ou en tôle, plastiques, composants électriques, petites réparations, assemblage de pièces.

Manipulation de

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	В	С	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

**

18 ++-	+ +	HANDSAFE XP 631 HANDSAFE XP 731		HANDSAFE XP 831	HANDSAFE XP 931	HANDSAFE XP 961
•	^^^		⊕ ST	⊕ ST	⊕ ST	⊕ ST
13 🛧	**	HANDSAFE 610 G	HANDSAFE XP 730 G	HANDSAFE XP 830 G	HANDSAFE XP 930 G	HANDSAFE XP 960 G
(⊕ ST	⊕ ST	⊕ ST

Ø SEC ou HUMIDE Enduction latex Powerfinish®

WINTERCUT ***

KYOSAFE XP 821 N KYOSAFE 721 N KYOSAFE XP 807 N SV WCH ⊕ST ₹3/4 SV WCH ⊕ST PPI **⊗SV ⊕ST № PI**

(8) FROID OU SEC Enduction mixte polyuréthane / nitrile

GRAS OU HUILEUX

Enduction en nitrile

Enduction en polyuréthane (PU)

KYOSAFE 620 N *** **⊗sv WCH**

> KYOSAFE 720 N **™CH**

> > LES FIBRES SPÉCIFIQUES

II) CH

HANDSAFE 707 N SV WCH ⊕ST ₩3/4

** **

SPIDER CUT ANTI CHOCS **⊘sv**

HANDGRIP KEV LATEX PF

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 111 (gant raide, peu de dextérité) à 18 (extrêmement confortable et précis)



KYORENE GAMME KYOSAFE

Gants KYORENE® élaborés à partir de fibre graphène.

FIBRE DYNEEMA

Fibre Dyneema®Diamond procurant souplesse, confort

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



HANSAFE XP 971 N

SV WCH ⊕ST @PI

SSV SANS VERRE, NI ACIER INOXYDABLE



PI RENFORT POUCE-INDEX Pour augmenter la durablité du gant



ST SCREEN TOUCH Compatibilité avec les écrans tactiles

HANSAFE XP 907 N

SV WCH 5 ST ₹3/4



WCH RESITANCE CHALEUR DE CONTACT



