



KYOSAFE XP 807 N

P708WI4



PROTECTION
CONTRE LES COUPURES

COUPURE
TDM D

Avantages

- Très bonne protection anticoupure
- Double enduction nitrile pour une meilleure étanchéité
- CUT XP Jauge 18 : confort unique grâce à un tricotage extrêmement fin
- Gant sans fibres de verre ni acier inoxydable
- Résiste à la chaleur de contact
- Gant Tactile : « Screen Touch »

LE+

Fibre graphène :

- Antibactérienne
- Dissipe la chaleur, réduit la transpiration et les odeurs
- Anti-UV

Étanche aux huiles et aux graisses grâce à la double enduction en nitrile.

Domaines d'utilisation

- Manipulation de pièces coupantes, grasses ou huileuses
- Poste d'assemblage
- Collecte des déchets
- Industrie automobile
- Industrie du verre et du métal
- Industrie métallurgique

Tailles / codes

6	68 041 627
7	68 041 635
8	68 041 643
9	68 041 651
10	68 041 678
11	68 041 686

Descriptif



- Gant en fibre KYORÉNE® élaborée à partir de graphène, un matériau aux multiples propriétés étonnantes, sans fibres de verre ni acier inoxydable.
- Tricotage jauge 18 CUT XP : une expérience de confort unique.
- Bon grip en milieu huileux et gras.
- Double enduction en nitrile : nitrile lisse bleu 3/4 et enduction nitrile noire finition sablée sur paume et face des doigts.
- Résiste à la chaleur de contact.
- Très bonne protection anticoupure.
- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement.

Matière : Tricot KYORÉNE® et spandex, jauge 18.

Enduction : Nitrile bleu lisse + nitrile noir finition sablée.

Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles.

Normes - Niveaux de performance

EN388 : 2016 +A1 : 2018  4.4.4.2.D	Résistance à l'abrasion	4/4
	Résistance à la coupure	4/5
	Résistance à la déchirure	4/4
	Résistance à la perforation	2/4
	Résistance à la coupure (TDM)	D
	Résistance à la chaleur de contact	1/4
EN407 : 2020  X.1.X.X.X.X	Comportement à la flamme	X/4
	Chaleur de contact	1/4
	Chaleur convective	X/4
	Chaleur rayonnante	X/4
	Petites gouttes de métal en fusion	X/4
	Grandes quantités de métal en fusion	X/4

“X” signifie que le test n'a pas été effectué



NI VERRE
NI ACIER

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



EN ISO 21420 : 2020



Cat. II

Conditionnement

- Sachet individuel d'une paire
- Polybag de 5 paires
- Carton de 50 paires

OPSIAL® équipe votre réussite

