



KYOSAFE 620N

P702K2Z



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

COUPURE TDM B

AVANTAGES

- Bonne résistance à la coupure
- Effet anti-odeur et réduction de la transpiration
- Confort exceptionnel
- Excellente résistance à l'abrasion
- Très bon grip en milieu huileux

Fibre graphène :

- Antibactérienne
- Dissipe la chaleur et réduit la transpiration
- Résiste à la chaleur de contact
- Anti-UV
- Extrêmement souple et résistante

LE+

Tailles / codes

6	62 208 643
7	62 208 651
8	62 208 678
9	62 208 686
10	62 208 694
11	62 208 732

Conditionnement

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

Descriptif

- Gant tricoté en fibre KYORÈNE®, jauge 15.
- Fibre KYORÈNE® élaborée à partir de graphène, un matériau aux multiples propriétés étonnantes.
- Bonne résistance à la coupure.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Résiste à la chaleur de contact et aux UV.
- Enduction nitrile mousse très souple sur paume et doigts.
- Renfort nitrile entre pouce et index pour une meilleure durabilité.
- Poignet élastique.
- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement.

Matière : Tricot KYORÈNE® spandex, jauge 15.

Enduction : Nitrile mousse noir.

Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles.

Domaines d'utilisation

- Manipulations de pièces tranchantes grasses ou huileuses.
- Montage de tôles fines
- Automobile.
- Industries du verre et du métal.

Normes - Niveaux de performance



4.X.4.2.B

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	X/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	2/4
Résistance à la coupure (TDM)	B



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



X.1.X.X.X

Comportement au feu	X/4
Résistance à la chaleur de contact	1/4
Résistance à la chaleur convective	X/4
Résistance à la chaleur radiante	X/4
Résistance à de petites projections de métal liquide	X/4
Résistance aux grosses projections de métal fondu	X/4



OPSIAL® équipe votre réussite.

