



KYOLITE 320N

P702K30



MANUTENTION LÉGÈRE
ET DE PRÉCISION

AVANTAGES

- 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+

Domaines d'utilisation

- Manipulation de pièces grasses ou huileuses.
- Industries mécanique, automobile.
- Transport.
- Métallurgie.
- Travaux du bâtiment.

Tailles / codes

6	62 208 589
7	62 208 597
8	62 208 600
9	62 208 619
10	62 208 627
11	62 208 635

Conditionnement

- Sachet individuel d'une paire
- Polybag de 10 paires
- Carton de 100 paires

Descriptif


- Gant tricoté en fibre KYORÈNE®, jauge 15.
- Fibre KYORÈNE® élaborée à partir de graphène, un matériau aux multiples propriétés étonnantes.
- 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.

Normes - Niveaux de performance

 4.1.2.1.A	Résistance à l'abrasion	4/4
	Résistance à la coupure	1/5
	Résistance à la déchirure	2/4
	Résistance à la perforation	1/4
	Résistance à la coupure (TDM)	A



X.1.X.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.

