

KYOLITE 320N

P702K30

Gant de manutention légère et de précision adapté aux milieux gras et humide

Bénéfices

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

Domaines d'utilisation

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

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Lot de 5 paires
- Carton de 50 paires

Taille	Code
T6 - XS	62 208 589
T7 - S	62 208 597
T8 - M	62 208 600

Taille	Code
T9 - L	62 208 619
T10 - XL	62 208 627
T11 - XXL	62 208 635



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER



RÉSISTE À LA COUPE



RÉGULATION THERMIQUE



PROTÈGE DES UV



NEUTRALISE LES ODEURS



RÉSISTE À L'ABRASION



EXTRÊMEMENT SOUPLE

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 (jusqu'à 100°C)
- 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

Composition

- Matière : Tricot KYORÈNE® spandex, jauge 15
- Enduction : nitrile mousse noir
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles



STANDARD 100
CQ 1331/1
IFTH

Normes



4X21A

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupe	X/5
Résistance à la déchirure	2/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupe (TDM)	A



X1XXXX

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

"X" signifie que le test n'a pas été effectué