OPSIAL

KYOLITE 321N

P70F90C

Gant de manutention légère, idéal dans des environnements humides et/ou huileux









Bénéfices

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

Descriptif

- Gant tricoté en fibre KYORÈNE®, jauge 18
- Fibre KYORÈNE® élaborée à partir de graphène, un matériau aux multiples propriétés étonnantes
 - Excellente résistance à l'abrasion
 - Résiste à la chaleur de contact (jusqu'à 100°C) et aux UV
- Enduction nitrile sablé 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 et thermiques

Domaines d'utilisation

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

Composition

- Matière: Tricot KYORÈNE®, nylon et spandex, jauge 18
- Enduction : nitrile sablé noir
- Longueur : Entre 21 et 27 cm selon les tailles



STANDARD CQ 1331/1 IFTH

4/4

1/5

2/4 1/4 A/F

X/4

1/4

X/4

X/4

X/4

X/4 5/5

Conditionnement

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

| Taille | Code |
|----------|------------|
| T5 - 2XS | 71 924 041 |
| T6 - XS | 71 924 068 |
| T7 - S | 71 924 076 |

| Taille | Code |
|-----------|------------|
| T8 - M | 71 924 084 |
| T9 - L | 71 924 092 |
| T10 - XL | 71 924 106 |
| T11 - XXL | 71 924 114 |



Normes



| Résistance à l'abrasion |
|-------------------------------|
| Résistance à la coupure |
| Résistance à la déchirure |
| Résistance à la perforation |
| Résistance à la coupure (TDM) |
| |
| Propagation de flamme limitée |
| |





EN ISO 21420

| ANSI CUT | |
|-------------|--|
| <u>A1</u> / | |

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

Petites projections de métal liquide

Grosses projections de métal fondu

Chaleur de contact Chaleur convective

Chaleur radiante