

## NEOLITE 323N OGT

P70CJ4L

Gant de manutention légère et de précision  
en milieux humides et huileux

### Bénéfices

- Un tricotage ultra fin (jauge 21) qui confère au gant une grande souplesse pour un confort extrême
- Composé de 55% de matériaux recyclés
- Permet la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100°C pendant au moins 15 secondes

### 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 10 paires
- Carton de 100 paires

Taille	Code
T5 - 2XS	71 050 185
T6 - XS	71 050 193
T7 - S	71 050 207

Taille	Code
T8 - M	71 050 215
T9 - L	71 050 223
T10 - XL	71 050 231
T11 - XXL	71 050 258



### Descriptif

- Tricot Jauge 21 composé de Nylon 100% recyclé
- Enduction nitrile mousse noir sur paume et face des doigts
- Poignet tricot élastique
- Compatible avec les écrans

Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques et thermiques

### Composition

- Matière : Tricot Nylon 100% recyclé et Spandex, Jauge 21
- Enduction : Nitrile mousse noir
- Renfort pouce nitrile
- Longueur : Entre 22 et 27 cm selon les tailles

### Normes



2X21A

EN 407



X1XXXX

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

Propagation de flamme limitée	X/4
Chaleur de contact	1/4
Chaleur convective	X/4
Chaleur radiante	X/4
Petites projections de métal liquide	X/4
Grosses projections de métal fondu	X/4

Dextérité 5/5

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

EN ISO 21420