

# **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

### **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

#### **Domaines d'utilisation**

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

## **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

#### **Conditionnement**

- Unité de vente : la paire
- Lot de 10 paires
- Carton de 100 paires

Taille	Code
T5 - 2XS	72 050 185
T6 - XS	72 050 193
T7 - S	72 050 207
T8 - M	72 050 215

Taille	Code
T9 - L	72 050 223
T10 - XL	72 050 231
T11 - XXL	72 050 258



#### Normes



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



1XXXX	

Topagation de Italiine tillitee	// <del>1</del>
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

EN ISO 21420

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