

# **NEOLITE FIT OGT**

P700WM9

Gant de manutention légère et de précision en milieux secs











## **Bénéfices**

- Un tricotage ultra fin (jauge 21) qui confère au gant une grande souplesse pour un confort extrême
- Composé de 66 % 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 polyuréthane noir sur paume et face des doigts
- · Poignet tricot élastique
- Compatible avec les écrans

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

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

- Manipulation de pièces fines
- Industrie mécanique
- Tri de petites pièces
- Emballage
- Conditionnement et inspection

## **Composition**

- Matière : Tricot Nylon 100 % recyclé et Spandex, Jauge 21
- Enduction : Polyuréthane noir
- · Renfort pouce nitrile
- Longueur : Entre 21 et 26 cm selon les tailles

#### **Conditionnement**

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

Taille	Code
T6 - XS	72 050 010
T7 - S	72 050 029
T8 - M	72 050 037

Taille	Code
T9 - L	72 050 045
T10 - XL	72 050 053
T11 - XXL	72 050 061



#### **Normes**



2/4
X/5
2/4
1/4
A/F



Propagation de flamme limitée	X/4
haleur de contact	1/4
haleur convective	X/4
haleur radiante	X/4
Petites projections de métal liquide	X/4
irosses projections de métal fondu	X/4
)extérité	5/5

EN ISO 21420

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