

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

Domaines d'utilisation

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

Conditionnement

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

Taille	Code
T6 - XS	71 050 010
T7 - S	71 050 029
T8 - M	71 050 037

Taille	Code
T9 - L	71 050 045
T10 - XL	71 050 053
T11 - XXL	71 050 061



ÉCRANS TACTILES

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 II contre les risques mécaniques et thermiques

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

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
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