

04178804

FICHE TECHNIQUE

Gant de manutention double enduction nitrile + MN doigt J18 - Taille 6 à 11

TYPE DE TRAVAUX : **Manutention légère**

TYPE DE PROTECTION : → **Protection chaleur et feu**
→ **Gants de travail de précision**

Gant de travail de précision avec une sensation unique et une dextérité élevée pour les travaux dans des environnements gras et huileux. Ultra léger grâce au tricot jauge 18. Entièrement enduit jusqu'aux articulations avec une paume recouverte de micro-mousse pour une meilleure prise en main. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. De conception anatomique, il passe les tests Derma et possède le certificat Oeko-Tex.

Caractéristiques

Matériau doublure	Nylon, Spandex
Enduction	Entièrement enduit, Double-enduction
Matériau enduction	Nitrile, Mousse nitrile, Aqua PU
Désign adhérence	Motif d'adhérence en mousse
Type de poignet	Manchette tricotée
Matériau poignet	Textile



Dextérité	5
Jauge	18
Coloris	NOIR/JAUNE

Résistance coupure TDM	1.3N
------------------------	------

Normes

CE EPI 2016/425 - Catégorie II
TP TC 019:2011



CONTACT ALIMENTAIRE

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 4121A

EN 407:2020 X1XXXX



Abrasion 4
Coupure 1
Déchirement 2
Perforation 1
TDM coupure A



Inflammabilité : X
Chaleur de contact : 1/4
Chaleur convective : X
Chaleur de contact : X
Petites projections de métal en fusion : X
Importantes projections de métal en fusion : X

Conditionnement

	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	SACHET 6	120	24
Dimensions en cm	214 x 6 x 76	51 x 24 x 28	134 x 80 x 98,4

EAN 13	6	7	8	9	10	11
Sachet individuel	7340118383774	7340118319179	7340118319186	7340118319193	7340118319155	7340118319162
Paquet	7340118383798	7340118319223	7340118319230	7340118319247	7340118319209	7340118319216
Carton	7340118383781	7340118319278	7340118319285	7340118319292	7340118319254	7340118319261

Avantages

- Résistant
- Extra flexible
- Excellente sensibilité du bout des doigts
- Très confortable
- Bonne préhension
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Fin

Utilisation

Environnements d'utilisation : Espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

Domaines d'utilisation : Assemblage de précision , assemblage , travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail d'installation cvac, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins , travail en entrepôt, travail en aéroport, travail de réparation, services, travail en boutique

Prévient des risques de : Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, gerçures, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses.

Conditions de stockage et de conservation

