

04178801

FICHE TECHNIQUE

Gant de manutention mousse de nitrile finition confort J15 - Taille 5 à 11

TYPE DE TRAVAUX : **Manutention légère**

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

Gant de travail adroit, tricoté jauge 15 en mousse nitrile super douce offrant une excellente adhérence sur les surfaces sèches. Matériaux respirants pour un confort tout au long de la journée. Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Large choix de tailles : un gant parfaitement ajusté pour chaque utilisateur. Sans danger pour la peau avec Derma-test et certificat Oeko-Tex.

Caractéristiques

Matériau doublure	Nylon, Spandex
Enduction	Paume enduite
Matériau enduction	Mousse nitrile, Aqua PU
Désign adhérence	Motif d'adhérence en mousse
Type de poignet	Manchette tricotée
Matériau poignet	Textile

Dextérité	5
Jauge	15
Coloris	NOIR/JAUNE



Normes

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



CONTACT ALIMENTAIRE

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 4121X

EN 407:2020 X1XXXX



Abrasion 4
Coupure 1
Déchirement 2
Perforation 1
TDM coupure X



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 8	51 x 24 x 28	120 x 80 x 98,4

EAN 13	5	6	7	8	9	10	11
Sachet individuel	7340118327785	734011318660	7340118318677	340118318684	7340118318691	7340118318646	7340118318653
Paquet	7340118327792	7340118318721	7340118318738	7340118318745	7340118318752	7340118318707	7340118318714
Carton	7340118327808	7340118318783	7340118318790	7340118318806	7340118318813	7340118318769	7340118318776

Avantages

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



Utilisation

Environnements d'utilisation : Espaces secs, espaces humides, 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, assèchement, gerçures.

Conditions de stockage et de conservation

