

04178800

FICHE TECHNIQUE

Gant de manutention mousse de nitrile 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 souple, tricot jauge 15 avec paume enduite de mousse nitrile avec une surface lisse offrant une excellente préhension sur les surfaces sèches et humides. 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	<i>Nylon, Spandex</i>
Enduction	<i>Paume enduite</i>
Matériau enduction	<i>Nitrile</i>
Désign adhérence	<i>Finition lisse</i>
Type de poignet	<i>Manchette tricotée</i>
Matériau poignet	<i>Textile</i>

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

04178800

FICHE TECHNIQUE

Conditionnement

	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	SACHET 6	120	24
Dimensions en cm	21 x 6 x 6,4	51 x 24 x 28	127 x 80 x 98,4

EAN 13	5	6	7	8	9	10	11
Sachet individuel	7340118327631	7340118318486	7340118318493	7340118318509	7340118318516	7340118318462	7340118318479
Paquet	7340118327648	7340118318547	7340118318554	7340118318561	7340118318578	7340118318523	7340118318530
Carton	7340118327655	7340118318608	7340118318615	7340118318622	7340118318639	7340118318585	7340118318592

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, travail d'exploitation de machines, 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

