

0417683A

FICHE TECHNIQUE

Gant thermique chaud 250°C/froid -20°C enduction mousse nitrile - Taille 7 à 11

TYPE DE TRAVAUX : **Manutention lourde**

TYPE DE PROTECTION : → **Protection contre le froid**
→ **Protection chaleur et feu**

Un gant confortable doublé hiver et polyvalent qui convient à la plupart des gens. La paume et les articulations enduites de nitrile avec une surface sablée offrent une bonne préhension dans les environnements humides et froids. Homologué contact alimentaire, à l'exception des aliments gras. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 250 °C. Avec une haute visibilité qui convient aux domaines d'utilisation du gant.

Caractéristiques

Matériau doublure	Acrylique, Polyester
Enduction	Enduit aux 3/4
Matériau enduction	Nitrile
Désign adhérence	Finition sablée
Type de poignet	Manchette tricotée
Matériau poignet	Textile

Dextérité	5
Jauge	10 - 13
Coloris	NOIR/JAUNE



Normes

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



CONTACT ALIMENTAIRE

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016+A1:2018 3231X

EN 407:2004 X2XXXX

EN 511:2006 02X



Abrasion 3
Coupure 2
Déchirement 3
Perforation 1
TDM coupure X



Inflammabilité : X
Chaleur de contact : 2/4
Chaleur convective : X
Chaleur de contact : X
Petites projections de métal en fusion : X
Importantes projections de métal en fusion : X



Froid convectif : 0/4
Froid contact : 2/4
Perméabilité eau : X

0417683A

FICHE TECHNIQUE

Conditionnement

	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	SACHET 6	60	9
Dimensions en cm	241 x 16 x 10,2	65 x 32 x 29,5	120 x 80 x 103

EAN 13	7	8	9	10	11
Sachet individuel	7340118316628	7340118316642	7340118316666	7340118316581	7340118316604
Paquet	7340118316635	7340118316659	7340118316673	7340118316598	7340118316611
Carton	7340118316703	7340118316710	7340118316727	7340118316680	7340118316697

Avantages

- Résistant
- Bonne préhension
- Chaud
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Couleur à haute visibilité
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C
- Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile



Utilisation

Environnements d'utilisation : Espaces froids, espaces humides, environnements sales.

Domaines d'utilisation : Assemblage, bâtiment travaux publics, travail en entrepôt, jardinage, travail dans l'industrie piscicole, manipulation de produits alimentaires.

Prévient des risques de : Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec le froid.

Conditions de stockage et de conservation

