

04178810

FICHE TECHNIQUE

Gant thermique polaire chaud/froid enduction mousse nitrile - Taille 7 à 11

TYPE DE TRAVAUX : **Manutention moyenne**

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

Gant doublé d'hiver avec enduction de paume en mousse de nitrile super douce pour la saison froide ou dans les zones de travail fraîches. Conçu pour un travail polyvalent dans des environnements secs à semi-secs. Il est chaud et confortable, tout en restant doux et souple et offre une dextérité élevée et une sensibilité au bout des doigts propres au gant Infinity. Des matériaux respirants pour un confort toute la journée. Sans danger pour la peau avec Derma-test et certificat Oeko-Tex.

Caractéristiques

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



Dextérité	5
Jauge	10 - 15
Coloris	NOIR/JAUNE

Résistance coupure TDM	8 N
------------------------	-----

Normes

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



CONTACT ALIMENTAIRE

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 4221A

EN 407:2020 X1XXXX

EN511:2006 X2X



Abrasion 4
Coupure 2
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



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

04178810

FICHE TECHNIQUE

Conditionnement

	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	SACHET 6	120	8
Dimensions en cm	23.6 x 10.7 x 9.1	60 x 43 x 28	120 x 80 x 99

EAN 13	7	8	9	10	11
Sachet individuel	7340118321424	7340118321448	7340118321462	7340118321363	7340118321387
Paquet	7340118321431	7340118321455	7340118321479	7340118321370	7340118321394
Carton	7340118321516	7340118321523	7340118321530	7340118321486	7340118321493

Avantages

- Résistant
- Très confortable
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Chaud
- Bonne préhension
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires



Utilisation

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

Domaines d'utilisation : Travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail de réparation.

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

Conditions de stockage et de conservation

