

0417484

FICHE TECHNIQUE

Gant thermique chaleur coton avec picots nitrile 250°C - Taille 10

TYPE DE TRAVAUX : **Manutention moyenne**

TYPE DE PROTECTION : → **Protection chaleur et feu**

Gant résistant à la chaleur, motif d'adhérence pointillé, coton, picots nitrile, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, usage général.

Caractéristiques

Matériau doublure	<i>Coton</i>
Matériau enduction	<i>Picots nitrile</i>
Désign adhérence	<i>Motif d'adhérence pointillé</i>
Type de poignet	<i>Manchette de sécurité</i>
Matériau poignet	<i>Textile</i>

Dextérité	4
Coloris	<i>ROUGE/BEIGE</i>
Longueur	<i>350 mm</i>



Normes

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



CONTACT ALIMENTAIRE

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 1232X EN 407:2020 X2XXXX



Abrasion 1
Coupure 2
Déchirement 3
Perforation 2
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

Conditionnement

	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	SACHET 6	72	8
Dimensions en cm	35 x 15 x 17	68 x 30 x 29	120 x 80 x 102

EAN 13	10 - Taille unique
Sachet individuel	7392626005006
Paquet	7392626052659
Carton	7392626052666

Avantages

- Résistant
- Bonne préhension
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C



Utilisation

Environnements d'utilisation : Surfaces chaudes, espaces chauds

Domaines d'utilisation : Manipulation de nourriture, manipulation de produits alimentaires, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, travail d'exploitation de machines

Prévient des risques de : lésions dues à la chaleur

Conditions de stockage et de conservation

