



## PROTECTION THERMIQUE

# GUIDE 5501

FROID | FROID SEC

Gant de travail mince et confortable en laine mérinos pour garder vos mains au chaud ; peut être utilisé en tant que gant intérieur dans les environnements froids. Fonction tactile et qualité alimentaire.

- ▶ Gant intérieur pour les environnements froids
- ▶ Laine mérinos de 15 gg
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Taille 6-11



CE CATEGORY 2

EN 388:2016  
214XX

EN 511:2006  
X1X

EN 21420:2020

### APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Pétro-Chimie | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien | Industries alimentaires, agricultur & pêche | Production et transport de gaz | Gestion des déchets | Chambre froide et stockage froid négatif | Travaux en extérieur/environnement froid

### PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratinures | Les risques d'échauffement

### CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection contre le froid de contact (EN511)

### CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | traitement anti-humidité | Doublure isolante | Manchette tricotée | Fonction écran tactile

### CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH | Agréé au contact alimentaire -> "tous types d'aliments"

### COULEURS:

Gris foncé

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

non enduit

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Elasthanne | Nylon | Laine Merino

### GAUGE:

15

**PROTECTION THERMIQUE**

# **GUIDE 5501**

FROID | FROID SEC

<b>ART.NO</b>	<b>LA DESCRIPTION</b>	<b>PAQUET</b>	<b>CARTON</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>DISPONIBLE EN PAIRE / PC</b>
223605405	<b>GLOVE GUIDE 5501 HP 9</b>	6	120	Paire	Non
223605402	<b>GLOVE GUIDE 5501 HP 6</b>	6	120	Paire	Non
223605403	<b>GLOVE GUIDE 5501 HP 7</b>	6	120	Paire	Non
223605404	<b>GLOVE GUIDE 5501 HP 8</b>	6	120	Paire	Non
223605406	<b>GLOVE GUIDE 5501 HP 10</b>	6	120	Paire	Non
223605407	<b>GLOVE GUIDE 5501 HP 11</b>	6	120	Paire	Non