

**GUIDE**®



## PROTECTION THERMIQUE

# GUIDE 590W

FROID | FROID HUMIDE

Gant entièrement enduit latex avec doublure hiver et double enduction sur la paume pour une meilleure prise. L'enduction latex permet au gant de conserver souplesse et flexibilité, même dans les environnements froids. Doublure intérieure polaire isolante.

- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Double couche de latex
- ▶ Imperméable
- ▶ Tailles 7-11
- ▶ Fonction tactile



CE CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016  
2242X

EN 511:2006  
X2X

EN 407:2020

### APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Logistique et distribution | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien

### PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Risques de contamination croisée | Les risques de Lacérations

### CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection de toute la main | Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 2 (250°C, EN 407)

### CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Doublure isolante | Paume étanche | Manchette tricotée | Fonction écran tactile | Matériau haute-visibilité | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces glacées

### CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

### COULEURS:

Gris foncé | Jaune

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Latex | Paume enduite | Enduction totale de la main

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Polyester | Elasthane | Totalement doublé

### GAUGE:

13

**PROTECTION THERMIQUE**

# **GUIDE 590W**

FROID | FROID HUMIDE

<b>ART.NO</b>	<b>LA DESCRIPTION</b>	<b>PAQUET</b>	<b>CARTON</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>DISPONIBLE EN PAIRE / PC</b>
223546593	<b>GLOVE GUIDE 590W 7</b>	6	72	Paire	Non
223546594	<b>GLOVE GUIDE 590W 8</b>	6	72	Paire	Non
223546595	<b>GLOVE GUIDE 590W 9</b>	6	72	Paire	Non
223546596	<b>GLOVE GUIDE 590W 10</b>	6	72	Paire	Non
223546597	<b>GLOVE GUIDE 590W 11</b>	6	72	Paire	Non