



## PROTECTION THERMIQUE

# GUIDE 6611W

FROID | FROID HUMIDE

Gant de travail d'hiver souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile du gant assure une bonne prise. Revêtement complet en nitrile pour la 1ère couche et enduction sur la paume pour la 2ème couche. Doublure de calibre 18 associée à une doublure intérieure en acrylique pour protéger contre le froid. Protection contre les coupures de niveau E. Protection contre les impacts sur le dos de la main et renforcement de la jonction pouce-index. Approuvé pour la chaleur de contact de niveau 2 et qualité alimentaire. Fonction tactile. Conformité ESD

- ▶ Protection contre les coupures de niveau E
- ▶ Filament HXFIBR™ de calibre 18
- ▶ Fonction tactile et conformité ESD
- ▶ Protection contre les impacts sur le dos de la main
- ▶ Doublure intérieure en acrylique de calibre 7
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Entièrement trempé
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2



CE CATEGORY 2

EN 407:2020 X2XXX

ANSI 138



EN 388:2016 4X42EP



SS IEC 61340-5-1



EN 511:2006 X2X



EN 16350:2014

### APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Pétro-Chimie | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien | Industries alimentaires, agriculture & pêche | Production et transport de gaz | Gestion des déchets

### PROTECTION CONTRE:

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

### CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement de la pince "pouce/index" | Protection contre les impacts | Niveau de protection contre les coupures E (ISO 13997) | Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 2 (250°C, EN 407)

### CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Doublure isolante | Paume étanche | Paume étanche en présence d'huile | Manchette tricotée | Fonction écran tactile | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces et huileuses et graisseuses

### CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Exempt de métal | Exempt de DMF | Exempt de fibres de verre | Conforme avec la réglementation REACH | Agréé au contact alimentaire -> "tous types d'aliments" | Antistatique | ESD

### COULEURS:

Gris foncé | Noir | Rouge

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | Enduction totale de la main | Finition sablée | TPR/TPU

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Elasthanne | Nylon | HXFibr<sup>2</sup>™ | Totalement doublé

### GAUGE:

18



EN 21420:2020

**PROTECTION THERMIQUE**

# **GUIDE 6611W**

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>
223590914	<b>GLOVE GUIDE 6611W 8</b>	6	60	Paire	Non
223590913	<b>GLOVE GUIDE 6611W 7</b>	6	60	Paire	Non
223590915	<b>GLOVE GUIDE 6611W 9</b>	6	60	Paire	Non
223590916	<b>GLOVE GUIDE 6611W 10</b>	6	60	Paire	Non
223590917	<b>GLOVE GUIDE 6611W 11</b>	6	60	Paire	Non
223590918	<b>GLOVE GUIDE 6611W 12</b>	6	60	Paire	Non