



## PROTECTION THERMIQUE

# GUIDE 6610W

FROID | FROID HUMIDE

Gant de protection 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 en main. Doublure de jauge 15 associée à une doublure intérieure en acrylique de jauge 7, pour protéger contre le froid. Niveau F de protection contre les coupures, approuvé pour le niveau de chaleur de contact 2 et compatibilité alimentaire. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.

- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Doublure intérieure en acrylique
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Filament HXFIBR™ de jauge 15
- ▶ Enduction doigt
- ▶ Niveau 2 à la chaleur de contact
- ▶ Fonction tactile



 CE CATEGORY 2

 EN 407:2020 X2XXX

 EN 21420:2020

 EN 388:2016 4X42F

 SS IEC 61340-5-1

 EN 511:2006 X2X

 EN 16350:2014

### APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | 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

### PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations | Coupures

### CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection jusqu'au niveau du poing | Niveau de protection contre les coupures F (ISO 13997) | Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre le froid convectif (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 2 (250°C, EN 407)

### CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | 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 | Adhérence optimale surfaces glacées

### CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Exempt de DMF | Exempt de fibres de verre | Conforme avec la réglementation REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | Agréé au contact alimentaire -> "tous types d'aliments" | Antistatique | ESD

### COULEURS:

Gris foncé | Noir | Rouge

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | Paume et poing enduits | Finition sablée | Double enduction

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

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

### GAUGE:

15



STANDARD  
100

20.HCN.16056

Hohenstein HTTI



**PROTECTION THERMIQUE**

# **GUIDE 6610W**

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>
223590463	<b>GLOVE GUIDE 6610W 7</b>	6	120	Paire	Non
223590464	<b>GLOVE GUIDE 6610W 8</b>	6	120	Paire	Non
223590465	<b>GLOVE GUIDE 6610W 9</b>	6	120	Paire	Non
223590466	<b>GLOVE GUIDE 6610W 10</b>	6	120	Paire	Non
223590467	<b>GLOVE GUIDE 6610W 11</b>	6	120	Paire	Non
223590468	<b>GLOVE GUIDE 6610W 12</b>	6	120	Paire	Non