



**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
- ▶ Filament HXFIBR™ de jauge 15
- ▶ Doublure intérieure en acrylique
- ▶ Enduction doigt
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Niveau 2 à la chaleur de contact



CE CATEGORY 2

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016 4X42F

EN 511:2006 X2X

EN 407:2004 X2XXXX

SS IEC 61340-5-1

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:**

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

**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 Confiance 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 | (Enduction) microalvéolée | Double enduction

**MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:**

HXFibr™ | Fibre métallique | Elasthane | Nylon | Totalement doublé

**GAUGE:**

15

**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                             |