



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 388:2016
4X42F

EN 511:2006
X2X

EN 407:2020
X2XXXX

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN 21420:2020

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 HOHENS-TEIN 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 | Elasthane | Nylon | HXFibr2™ | Totalelement doublé

GAUGE:

15

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 6610W

FROID | FROID HUMIDE

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590463	GLOVE GUIDE 6610W 7	6	120	Paire	Non
223590464	GLOVE GUIDE 6610W 8	6	120	Paire	Non
223590465	GLOVE GUIDE 6610W 9	6	120	Paire	Non
223590466	GLOVE GUIDE 6610W 10	6	120	Paire	Non
223590467	GLOVE GUIDE 6610W 11	6	120	Paire	Non
223590468	GLOVE GUIDE 6610W 12	6	120	Paire	Non