



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



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
4X42EP

EN 511:2006
X2X

EN 407:2020
X2XXXX

SS IEC 61340-5-1
ESD

EN 16350:2014

ANSI 138



EN 21420:2020

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 | HXFibr2™ | Totalelement doublé

GAUGE:

18

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 6611W

FROID | FROID HUMIDE

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590914	GLOVE GUIDE 6611W 8	6	60	Paire	Non
223590913	GLOVE GUIDE 6611W 7	6	60	Paire	Non
223590915	GLOVE GUIDE 6611W 9	6	60	Paire	Non
223590916	GLOVE GUIDE 6611W 10	6	60	Paire	Non
223590917	GLOVE GUIDE 6611W 11	6	60	Paire	Non
223590918	GLOVE GUIDE 6611W 12	6	60	Paire	Non