



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 290W

FROID | FROID HUMIDE

Gant hiver avec double enduction latex qui vous protégera des froids ambiants, de contacts et dû à l'humidité. Gant très souple grâce au latex même durant les conditions hivernales. Doublure acrylique. Protection coupure niveau D. Protection chaleur de contact niveau 1. Fonction tactile.

- ▶ Indice D à la coupure
- ▶ Doublure acrylique
- ▶ Protection chaleur contact niveau 1
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Étanche



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3X43D

EN 511:2006
221

EN 407:2020
X1XXXX

EN 21420:2020

OEKO
TEX®
STANDARD
100
15.HCN.70502
Hohenstein HTTI



APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Logistique et distribution | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien | Travaux en extérieur/environnement froid

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations | Coupures

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection de toute la main | Niveau de protection contre les coupures D (ISO 13997) | Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre le froid convectif (EN511) | Protection contre l'immersion dans l'eau froide (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Doublure isolante | Coupe-vent | Étanche | Manchette tricotée | Fonction écran tactile | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces glacées

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH | Oeko-Tex Confiance in textiles - 15.HCN.70502 HOHENSTEIN HTTI | Agréé au contact alimentaire -> "tous types d'aliments"

COULEURS:

Gris foncé | Vert clair

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Latex | Paume enduite | Enduction totale de la main

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Polyester | Fibre de verre | HPPE (Polyéthylène Haute Performance) | Totalemment doublé

GAUGE:

13

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 290W

FROID | FROID HUMIDE

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223691213	GLOVE GUIDE 290W HP 7	6	72	Paire	Non
223691214	GLOVE GUIDE 290W HP 8	6	72	Paire	Non
223691215	GLOVE GUIDE 290W HP 9	6	72	Paire	Non
223691216	GLOVE GUIDE 290W HP 10	6	72	Paire	Non
223691217	GLOVE GUIDE 290W HP 11	6	72	Paire	Non
223691218	GLOVE GUIDE 290W HP 12	6	72	Paire	Non