



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 9500W

FROID | FROID SEC

Gant froid souple avec paume enduite de nitrile, doublure d'acrylique. Certifié contact alimentaire, chaleur de contact niveau 1, certifié Oeko-tex et compatible écran tactile. Idéal pour le travail froid et secs jusqu'à -10°C.

- ▶ Doublure d'hiver acrylique
- ▶ Écran tactile
- ▶ Paume enduction nitrile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Certifié Oeko-tex
- ▶ Certifié contact alimentaire (tous types d'aliments)
- ▶ Taille 6-11



CE CE CATEGORY 2

EN 407:2020 X1XXXX

EN 388:2016 4121X

EN 21420:2020

EN 511:2006 X2X



STANDARD
100
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Machines et équipements | Services publics et entretien | Travaux en extérieur/environnement froid

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Risques de contamination croisée

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Doublure isolante | Paume imperméable | Paume répulsive aux huiles | Manchette tricotée | Fonction écran tactile | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces huileuses et graisseuses | Adhérence optimale surfaces glacées

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

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

COULEURS:

Bleu clair | Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Elasthanne | Nylon | Totalement doublé

GAUGE:

15

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 9500W

FROID | FROID SEC

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223591242	GLOVE GUIDE 9500W 6	6	120	Paire	Non
223591243	GLOVE GUIDE 9500W 7	6	120	Paire	Non
223591244	GLOVE GUIDE 9500W 8	6	120	Paire	Non
223591245	GLOVE GUIDE 9500W 9	6	120	Paire	Non
223591246	GLOVE GUIDE 9500W 10	6	120	Paire	Non
223591247	GLOVE GUIDE 9500W 11	6	120	Paire	Non