

**PROTECTION THERMIQUE****GUIDE 662W**

FROID | FROID HUMIDE

Gant d'hiver avec enduction sur les articulations et double enduction sur la paume, offrant une excellente prise. L'enduction en nitrile permet une barrière efficace contre l'humidité. Doublé d'acrylique isolant.

- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Double enduction nitrile et mousse de nitrile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Tailles 8-12

**CE** CE CATEGORY 2EN 407:2020
X2XXXXEN 388:2016
4231XEN 511:2006
X2X

EN 21420:2020

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:

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

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection jusqu'au niveau du poing | Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 2 (250°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Doublure isolante | Paume étanche | Manchette tricotée | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces et huileuses et graisseuses | Adhérence optimale surfaces glacées

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

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

COULEURS:

Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | Paume et poing enduits

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Polyester | Elasthanne | Totalement doublé

GAUGE:

13

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 662W

FROID | FROID HUMIDE

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223546654	GLOVE GUIDE 662W 8	6	60	Paire	Non
223546655	GLOVE GUIDE 662W 9	6	60	Paire	Non
223546656	GLOVE GUIDE 662W 10	6	60	Paire	Non
223546657	GLOVE GUIDE 662W 11	6	60	Paire	Non
223546658	GLOVE GUIDE 662W 12	6	60	Paire	Non