



PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 158

FRÍO | SECO

Guante de trabajo dúctil forrado para el invierno en el que la palma y las yemas de los dedos se han equipado con un revestimiento de látex duradero y hermético, mientras que el dorso transpira. La superficie de látex es perfectamente lisa, lo que hace que el guante sea suave y flexible, pero no a expensas de un buen agarre seco y húmedo. Además, está homologado para el calor de contacto de nivel 2.

- ▶ Forrado para el invierno
- ▶ Calor de contacto de nivel 2
- ▶ Tallas 7-11
- ▶ Látex



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2241X

EN 511:2006
X2X

EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020



15.HCN.70502
Hohenstein HTTI

SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Logística y comercio | Maquinaria y equipos | Industria maderera y papelera | Servicios inmobiliarios

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Frío de contacto (EN 511) | Nivel de protección térmica de contacto 2 (250 °C, EN 407)

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte estándar | Con forro caliente | Palma que repele el agua | Cuello de punto | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo | Buen agarre con nieve y hielo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles - 15.HCN.70502 HOHENSTEIN HTTI

COLORES:

Gris oscuro | Naranja | Negro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Latex | Palma con inmersión | Con micro espuma

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Fibra acrílica | Elastano | Forrado

GAUGE:

10

PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 158

FRÍO | SECO

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223534454	GLOVE GUIDE 158 7	6	72	Par	No
223534462	GLOVE GUIDE 158 8	6	72	Par	No
223534470	GLOVE GUIDE 158 9	6	72	Par	No
223534488	GLOVE GUIDE 158 10	6	72	Par	No
223534496	GLOVE GUIDE 158 11	6	72	Par	No