



PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 159W

FRÍO | SECO

Guante de invierno delgado y superligero con un recubrimiento de la palma de látex duradero y a prueba de líquidos. La superficie de látex es completamente lisa, lo que hace que el guante sea suave y flexible sin poner en peligro el buen agarre húmedo y seco. Forro interior acrílico para un buen aislamiento en entornos fríos. Color amarillo fluorescente para una buena visibilidad. También homologado para el calor por contacto de nivel 2. Pantalla táctil.

- ▶ Forro acrílico para el invierno.
- ▶ Calor por contacto de nivel 2.
- ▶ Palma impermeable.
- ▶ Fluorescente.
- ▶ Pantalla táctil.
- ▶ Tallas 8-11.



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2231X

EN 511:2006
X2X

EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020

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 ajustado | Palma impermeable | Cuello de punto | Función de pantalla táctil | Material de alta visibilidad | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo | Buen agarre con nieve y hielo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

COLORES:

Amarillo | Alta visibilidad

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Latex | Palma con inmersión | Con micro espuma

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Poliéster | Elastano | Forrado

GAUGE:

15

PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 159W

FRÍO | SECO

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223590473	GLOVE GUIDE 159W 7	6	60	Par	No
223590474	GLOVE GUIDE 159W 8	6	60	Par	No
223590475	GLOVE GUIDE 159W 9	6	60	Par	No
223590476	GLOVE GUIDE 159W 10	6	60	Par	No
223590477	GLOVE GUIDE 159W 11	6	60	Par	No