

Protección de las manos

CRYOG

TRABAJOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Guantes térmicos de cuero criogénico, que combinan flexibilidad, mayor durabilidad y comodidad



Beneficios



Facilidad de uso

· Cierre autoadhesivo para una mejor sujeción de la muñeca



Rendimiento

 \cdot Muy buena resistencia al frío y a la humedad, ideal para ambientes fríos de hasta -30 $^{\circ}\text{C}$



Compatibilidad

· Compatible con nitrógeno líquido (hasta -196 °C) durante unos segundos

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Mantenimiento
- Automóvil
- Trabajo temporal

Certificaciones y normas





EN 388 2 2 2 2 X





EN 511

2 3



Protección contra







Protección de las manos

CRYOG

TRABAJOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Guantes térmicos de cuero criogénico, que combinan flexibilidad, mayor durabilidad y comodidad

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN 2 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES 2 [0-4] TEAR RESISTANCE 2 [0-4] PIERCE RESISTANCE X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante específico
Familia de guantes	Guantes cortados y cosidos palma de cuero / dorso de cuero
Tipo de guante mecánico	Cortado y cosido
Tipo de guantes específicos	Frío
Tratamiento del cuero	Hidrófugo
Material del forro	Tejido sintético
Espesor (mm)	1,1 -> 1,3
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (<= 500 mm)
Característica de la manga	Puño de seguridad
Longitud del manguito (mm)	200
Ventaja adicional	Deperlante
Color	Gris-Beige
Tallas	10
Tipo de envase	A granel







CRYOG

TRABAJOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Guantes térmicos de cuero criogénico, que combinan flexibilidad, mayor durabilidad y comodidad

Información logística Referencia Color Tamaño Descripción EAN 13 Código caja Peso CRYOG10 Gris-Beige 10 CRYOG 3295249026844 13295249026841 36 16.8 kg

Caja completa

Mín. Vta. (múltiplo)

Box Width

Box Depth

Box Height