

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

ANSI ISEA 105

A2

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







CRYOG

THERMAL SPECIFIC WORKS

Thermal, cryogenic leather glove, combining flexibility, increased durability and comfort

Logistics information											
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code		Å	Weight			
CRYOG10	Grey-Beige	10	CRYOG	3295249026844	13295249026841	36	6	16.8 kg	42.0 cm	53.2 cm	43.8 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height