



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

· Muy buena resistencia al frío y a la humedad, ideal para ambientes fríos de hasta -30 °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
X



ANSI/ISEA 105-2024
A2 2 2

Protección contra



Frío



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] RESISTENCIA AL DESGARRO
2 [0-4] RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN
X [A-F] RESISTENCIA AL CORTE SEGÚN 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