



Protección de las manos

TER300

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero reforzado que proporcionan una mayor resistencia al calor para trabajos pesados



Beneficios

Rendimiento

- Mayor resistencia al calor por contacto gracias al cuero resistente al calor con tratamiento THT
- Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo
- Resistente a las llamas, al calor y a las salpicaduras importantes de metal fundido, ideal para aplicaciones de soldadura y protección contra el calor

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Mantenimiento
- Automóvil
- Industria minera
- Energía

Certificaciones y normas



EN 388
3 1 4 4 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 3 3 1 4 X

Protección contra



Calor



Desgaste



Perforación



Protección de las manos

TER300

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero reforzado que proporcionan una mayor resistencia al calor para trabajos pesados

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [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	Soldadura
Material del forro	Tejido de algodón
Espesor (mm)	1,2
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (<= 500 mm)
Característica de la manga	Puño de cuero
Ventaja adicional	Reach, Sin colorantes azoicos
Color	Azul-Amarillo
Tallas	9, 10



Ochrana rukou

TER300

THERMAL WELDING WORKS

Kožené rukavice se zpevněním poskytující zvýšenou tepelnou odolnost při těžké práci

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
TER30009	Modrá-Žlutá	09	TER300	3295249254933	13295249254930	60	6	22.3 kg	41.4 cm	68.2 cm	28.8 cm
TER30010	Modrá-Žlutá	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg	41.6 cm	67.8 cm	30.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height