



Protección de las manos

TERK400

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero aluminizado que protegen contra el calor extremo, ideales para trabajos en la industria pesada.



Beneficios

Rendimiento

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

Aplicaciones

- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil
- Industria minera
- Energía

Certificaciones y normas



EN 388
3 2 3 4 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 1 2 4 4 4

Protección contra



Calor



Desgaste



Perforación



TERK400

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Protección de las manos

Guantes térmicos de cuero aluminizado que protegen contra el calor extremo, ideales para trabajos en la industria pesada.

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
2 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
3 [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 sintético
Tipo de guante mecánico	Cortado y cosido
Tipo de guantes específicos	Soldadura, Aluminizado
Material del forro	Tejido sintético
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (\leq 500 mm)
Característica de la manga	Puño aluminizado
Longitud del manguito (mm)	200
Ventaja adicional	Reach, Sin colorantes azoicos
Color	Naranja-Gris
Tallas	10



Safety gloves

TERK400

THERMAL WELDING WORKS

Thermal aluminised leather glove, protecting against extreme heat, ideal for work in heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK40010	Orange-Grey	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg	51.2 cm	51.6 cm	51.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height