



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

- Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo
- 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

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 3 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
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (≤ 500 mm)
Característica de la manga	Puño aluminizado
Ventaja adicional	Reach, Sin colorantes azoicos
Color	Naranja-Gris
Tallas	10
Tipo de envase	Bolsa de 6



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.

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
TERK40010	Naranja-Gris	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg