



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

- Resistencia al calor de contacto (350°C durante 15 segundos).
- 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
- Protección contra riesgo de soldadura manual de metales, corte y técnicas conexas.
- Buena resistencia a la abrasión, al desgarro y a la perforación.

### Aplicaciones

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

### Certificaciones y normas



EN 388  
3144 X

EN 12477

TIPO A



EN 407  
43314 X



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 AL CORTE POR CUCHILLA.  
4 [0-4] RESISTENCIA AL DESGARRO.  
4 [0-4] RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.  
X [A-F] RESISTENCIA AL CORTE ISO 13997.



#### EN 407: 4 3 3 1 4 X

4 [0-4] RESISTENCIA A LA INFLAMABILIDAD.  
3 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR DE CONTACTO.  
(350° C ≥ 15S)  
3 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR POR CONVECCIÓN.  
1 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR RADIANTE.  
4 [0-4] RESISTENCIA A PEQUEÑAS PROYECCIONES  
DE METAL EN FUSIÓN.  
X [0-4] RESISTENCIA A PROYECCIONES  
IMPORTANTES DE METAL EN FUSIÓN.

#### EN 12477: TIPO A

PROTECCIÓN CONTRA RIESGO DE SOLDADURA  
MANUAL DE METALES, CORTE Y TÉCNICAS CONEXAS.

**TIPO A:** MENOR DESTREZA, PERO MÁS PROTECCIÓN.  
(SE RECOMIENDA PARA OTROS PROCESOS  
DE SOLDADURA)

### 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
Lining material	Cotton Textile
Espesor	1,2 mm
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



# TER300

## TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

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

Protección de las manos

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
TER30009	Azul-Amarillo	09	TER300	3295249254933	13295249254930	60	6	22.3 kg	41.4 cm	68.2 cm	28.8 cm
TER30010	Azul-Amarillo	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg	41.6 cm	67.8 cm	30.0 cm

Caja completa

Mín. Vta. (múltiplo)

Box Width

Box Depth

Box Height