



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 desgarrar y a la perforación.

### 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 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








Protección de las manos

# TER300

## TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

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

### 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