

## GUANTE PARA SOLDADURA / MANO IZQUIERDA



EN 407/12477: Protección contra riesgos térmicos

Criterios de inspección	Nivel de rendimiento
0 1 2 3 4	Inflamabilidad
0 1 2 3 4	Calor por contacto
0 1 2 3 4	Calor convectivo
0 1 2 3 4 (No aplica EN12477)	Calor radiante
0 1 2 3 4	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
0 1 2 3 4 (No aplica EN12477)	Grandes cantidades de metal fundido

**Guante para soldadura hecho de cuero de vaca, con franja elástica en la palma.**

### Descripción

- Hecho de cuero de vaca.
- Franja elástica en la palma.
- Costura en Kevlar.
- 11" pulgadas de longitud.
- Pulgar en forma de ala y ribete grueso.
- Certificado EN420/EN388/EN12477
- EN388 Nivel de rendimiento: 4.1.4.4
- EN12477 Certificado: 4.1.3.X.4.X

Art. No.	U/E
00984 310 001	1 Par

### EN 388: Riesgos mecánicos

0 1 2 3 4	Resistencia a la abrasión
0 1 2 3 4 5	Resistencia al corte con cuchilla
0 1 2 3 4	Resistencia al desgarró
0 1 2 3 4	Resistencia a perforaciones

## GUANTE SOLDADOR LARGO 16"



EN 407/12477: Protección contra riesgos térmicos

Criterios de inspección	Nivel de rendimiento
0 1 2 3 4	Inflamabilidad
0 1 2 3 4	Calor por contacto
0 1 2 3 4	Calor convectivo
0 1 2 3 4 (No aplica EN12477)	Calor radiante
0 1 2 3 4	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
0 1 2 3 4 (No aplica EN12477)	Grandes cantidades de metal fundido

**Guante para soldadura hecho de cuero de vaca, con franja elástica en la palma.**

### Descripción

- Versión larga para mayor protección.
- Costuras reforzadas.
- Forro térmico resistente al calor.
- Dorso en una sola pieza brindando mayor protección, durabilidad y evitando irritaciones.
- Franja elástica en la palma.
- Costura en Kevlar.
- 16" pulgadas de longitud.
- Pulgar en forma de ala y ribete grueso.
- Certificado EN420/EN388/EN12477.
- EN388 Nivel de rendimiento: 4.1.4.4
- EN12477 Certificado: 4.1.3.X.4.X

Art. No.	U/E
20984 310 002	1 Par
00984 310 002	1 Par

### EN 388: Riesgos mecánicos

0 1 2 3 4	Resistencia a la abrasión
0 1 2 3 4 5	Resistencia al corte con cuchilla
0 1 2 3 4	Resistencia al desgarró
0 1 2 3 4	Resistencia a perforaciones

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.

# GUANTE PARA SOLDADURA / MANO IZQUIERDA



Cuero de vaca



4 1 4 4

EN407



413X4X

## EN 388: Riesgos mecánicos

0 1 2 3 4	Resistencia a la abrasión
0 1 2 3 4 5	Resistencia al corte con cuchilla
0 1 2 3 4	Resistencia al desgarro
0 1 2 3 4	Resistencia a perforaciones

**Guante para soldadura hecho de cuero de vaca, con franja elástica en la palma.**

## Descripción

- Exclusivo para mano izquierda.
- Hecho de cuero de vaca.
- Franja elástica en la palma.
- Costura en Kevlar.
- 16" pulgadas de longitud.
- Pulgar en forma de ala y ribete grueso.
- Certificado EN420/EN388/EN12477.
- EN388 Nivel de rendimiento: 4.1.4.4
- EN12477 Certificado: 4.1.3.X.4.X.

Art. No.	U/E
00984 310 004	1 Par

## EN 407/12477: Protección contra riesgos térmicos

Criterios de inspección	Nivel de rendimiento
0 1 2 3 4	Inflamabilidad
0 1 2 3 4	Calor por contacto
0 1 2 3 4	Calor convectivo
0 1 2 3 4 (No aplica EN12477)	Calor radiante
0 1 2 3 4	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
0 1 2 3 4 (No aplica EN12477)	Grandes cantidades de metal fundido