

## GUANTE SOLDADOR MIG MAG BASIC



Talla	Art. Nº	U/E
10	5350 050 010	6/60



### Aplicaciones

Para la protección del calor y las proyecciones en las operaciones básicas de soldadura con electrodos, hilo continuo, etc. además del desbaste de cordones de soldadura en la mayoría de los sectores de la industria en general.

**Certificado Riesgos intermedios  
EPI Cat. II  
SEGÚN EN ISO 21420:2020,  
EN 388:2016, EN 407:2020,  
EN 12477:2001/A1:2005 – Type A**

**Indicado para procesos de soldadura básicos con arco eléctrico, gran tacto y flexibilidad**

### Características

- Fabricados en piel de vacuno.
- Piel acabado flor en la palma y serraje en el dorso.
- Sin forro interior.
- Repele la suciedad, el agua y la humedad.
- Longitud: 35 cm.
- Cumple las normas UE.

### Ventajas

- Resistencia media.
- Ligeros, flexibles y con tacto.
- Resiste más tiempo limpio.
- Protege la mano y el brazo.

### Beneficio

- Gran tacto.
- Cómodos y frescos.
- Larga vida útil.
- Fiables según las norma europeas para EPI.



EPI de Cat. II  
Riesgos Mecánicos EN 388:2016

EN 388



2132X

0	1	2	3	4	Resistencia a la abrasión
0	1	2	3	4	Resistencia al corte
0	1	2	3	4	Resistencia al desgarro
0	1	2	3	4	Resistencia a la perforación
A - F	R. corte de objetos afilados X (No ensayado)				



EPI de Cat. II  
Riesgos térmicos de Calor y Fuego  
UNE - EN 407:2020

EN 407



413X4X

Tipo A

0	1	2	0	4	Inflamabilidad
0	1	2	3	4	Calor por contacto
0	1	2	3	4	Calor convectivo
0	0	2	3	4	Calor radiante
0	0	2	3	4	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
0	0	2	3	4	Grandes masas de metal fundido