

# FICHA TÉCNICA

## 788MX

Guante tipo soldador de piel flor vacuno en mano y serraje vacuno en manga con costuras de Kevlar.

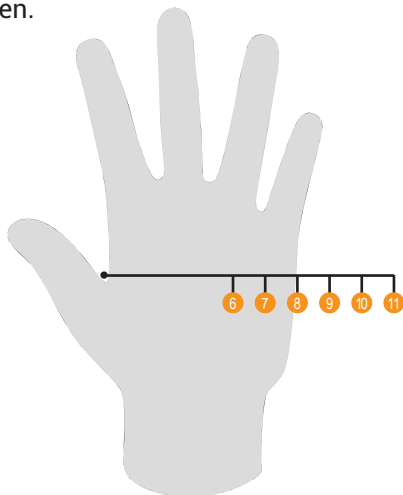


**MARCADO CE:** EPI, Categoría II.

**TALLAS COMERCIALIZADAS:** 9 - 10 - 11.

### COMPRUEBE SU TALLA EN CATÁLOGO:

Mida su mano donde se indica en la siguiente imagen.



El resultado en cm corresponde al número de su talla.

(Pej. si el resultado de la medida es 9 cm, le corresponde la talla 9).

### DESCRIPCIÓN:

Guante tipo soldador de piel flor vacuno en mano y serraje vacuno en manga con costuras de Kevlar, que ofrece protección por riesgo por soldadura, mecánicos y térmicos.

Un perfecto equilibrio entre confort, resistencia y protección, que permite tener un excelente tacto a la vez que una gran resistencia a la abrasión y una gran dexteridad, manteniendo la mano protegida.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C).
- ✓ Soldadura y manipulación fina y procesos relacionados Tipo B.
- ✓ Fabricado con piel flor vacuno (mano), serraje vacuno (manguito) y costuras ignífugas (hilo de Kevlar).
- ✓ La piel flor vacuno de la mano otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y sobre todo destreza: Máximo nivel de dexteridad (5) para trabajos de soldadura precisos (soldadura TIG).
- ✓ La piel de serraje otorga al manguito una excelente resistencia al corte y a la temperatura en caso de pequeñas salpicaduras incandescentes.
- ✓ El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico.
- ✓ Mayor durabilidad y destreza.
- ✓ Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos prohibidos por la ley Alemana, por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente.
- ✓ Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO:9001-2008.
- ✓ Calidad constante en la piel.
- ✓ Compatible para poner como sobreguante de los modelos dieléctricos siguientes:
  - ✓ 688DI00 T-8, 9 y 10.
  - ✓ 688DI00 T-8, 9 y 10.
  - ✓ 688DI1 T-9.

### MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según **Reglamento UE 2016/425** sobre EPI y la norma armonizada:

**EN 388.** Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

**EN 12447.** Guantes de protección para soldadores.

**EN 407.** Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego).

Valores de rendimiento:

EN 388	EN 12447	EN 407
2 1 2 2 X	Tipo B	4 1 2 2 4 X

### EMBALAJE:

- ✓ 12 pares / bolsa (unidad mínima de venta).
- ✓ 60 pares / caja.

### USO DESTINADO A:

- ✓ Actividades con riesgo por soldadura, Riesgos mecánicos y Riesgo Térmico.
- ✓ Actividades de soldadura y manipulación fina y procesos relacionados Tipo B.
- ✓ Actividades que requiera protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C).
- ✓ Plataformas petrolíferas.
- ✓ Talleres.
- ✓ Recogida de cítricos.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

