

# FICHA TÉCNICA

## 788MA

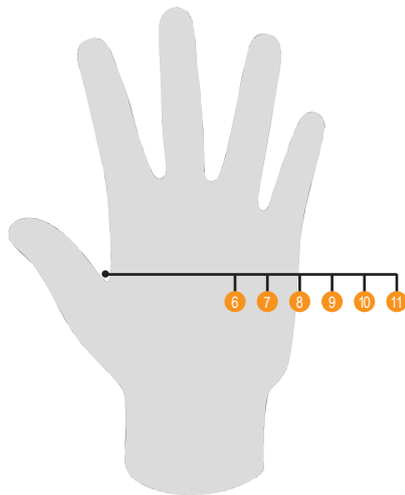
Guante para soldadura de piel serraje vacuno con costuras de Kevlar y forrado especial interior. 40 cm.



**MARCADO CE:** EPI, Categoría II.

### 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 serraje vacuno con costuras de Kevlar y forrado interiormente de 40 cm de longitud, 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 pesada y procesos relacionados Tipo A.
- ✓ 40 cm de longitud.
- ✓ Serraje vacuno de excelente calidad con forro interior y costuras ignífugas (hilo de Kevlar).
- ✓ La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura.
- ✓ Serraje vacuno que ofrece excelentes prestaciones mecánicas a la abrasión y al rasgado.
- ✓ 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.
- ✓ La referencia 788-M es su variante con 35 cm de longitud.

### 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 388:16	EN 12477	EN 407
4123X	Tipo A	413X4X

### TALLAS COMERCIALIZADAS:

9

### 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 pesada y procesos relacionados Tipo A.
- ✓ Actividades que requiera protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C).

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

