

# HOJA DE CARACTERISTICAS

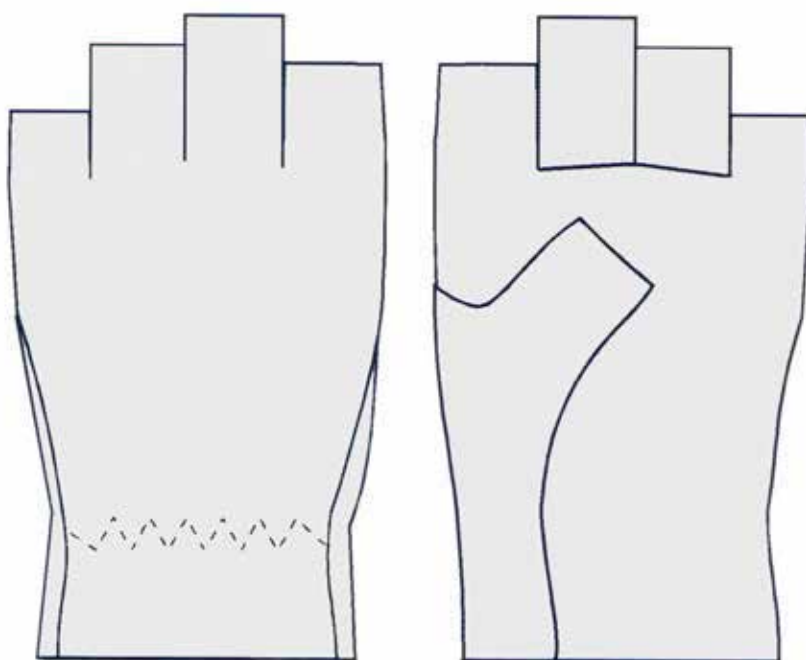
Guante de Protección Mecánica

**MODELO**  
**115.FV/M**



**Descripción y Composición:**

- Guante de 5 dedos tipo mitón
- Piel flor curtida al cromo
- Grosor aproximado 0,9/1,1 mm
- Color gris (natural)
- Sin protección en la última falange
- Elástico interno de ajuste en dorso
- Largo aproximado 210 mm, para la talla 9

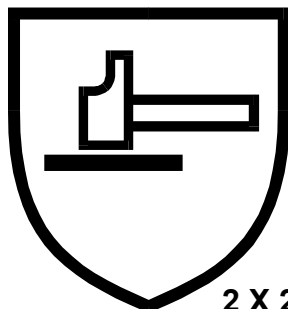


**Tallas:** 8, 9, 10 y 11

**Mantenimiento:**

Almacenar el EPI en lugar seco y al resguardo de la luz solar.  
Cuando su estado lo aconseje, puede limpiarse mediante cepillado.

**EPI autocertificado, utilizar sólo frente a RIESGOS MECÁNICOS MÍNIMOS**  
**Niveles de protección mecánica**



**2 X 2 2 X**

- Resistencia a la ABRASIÓN:  
> 1000 ciclos - equivalente a nivel 2
- Resistencia al CORTE:  
No ensayado
- Resistencia al RASGADO:  
44,2 N - equivalente a nivel 2
- Resistencia a la PERFORACIÓN:  
86 N - equivalente a nivel 2
- Resistencia al CORTE VERTICAL:  
No ensayado

**Uso**

Este EPI está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de trabajos donde exista un ligero riesgo mecánico y sea necesario un completo nivel de tacto en los dedos

**NO utilizar**

este tipo de guantes en puestos de trabajo donde el riesgo mecánico sea minimamente importante o cuando se trate de riesgos no mecánicos (p.e. térmicos, químicos, eléctricos, etc.), evitando de forma especial el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante