

# HOJA DE CARACTERISTICAS

Guante de Protección Mecánica

**MODELO**

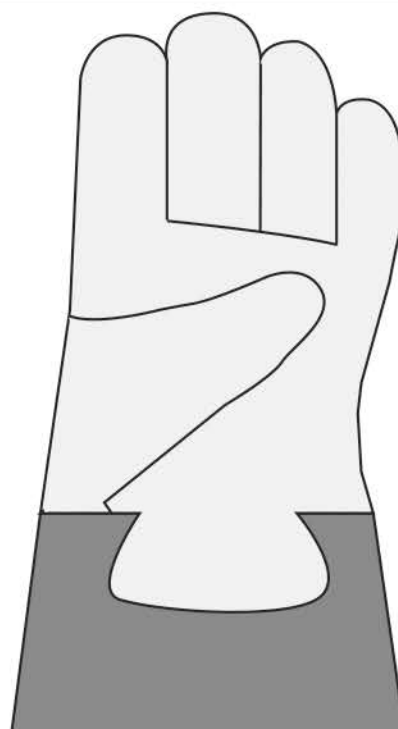
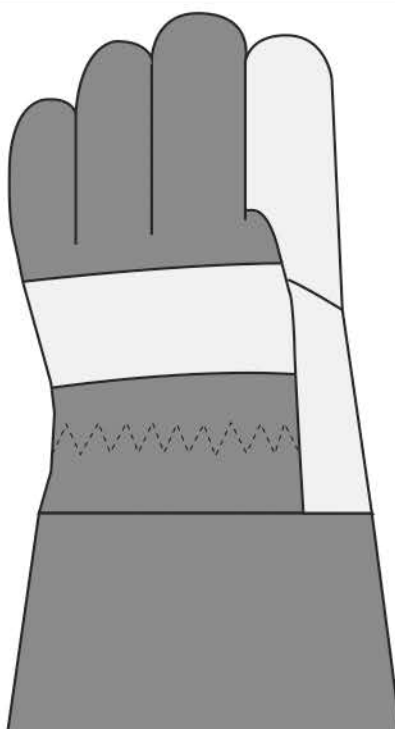
**101-FV.DN/MGTO 10**



**EPI DE CATEGORIA II**

**Descripción y Composición:**

- Guante de 5 dedos con manguito
- Palma de piel flor extra-flexible, curtida al cromo
- Grosor aproximado 0,9/1,1 mm
- Color gris
- Sin costura exterior en dedo índice
- Dorso y puño de "napel"
- Refuerzos de piel flor en nudillos
- Elástico interno de ajuste en dorso
- Las costuras están realizadas con hilo de alta resistencia
- Manguito de 10 cm, que bajo demanda puede suministrarse de 7, 14, 18 ó 20 cm

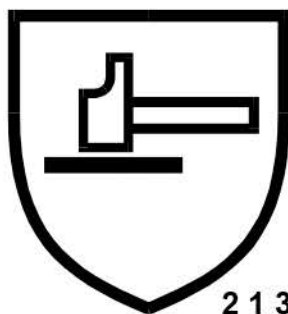


**Tallas:** 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12

**Mantenimiento:**

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

**Niveles de protección mecánica según Norma Europea EN 388:16**



**2 1 3 2 B**

**EN 388:16**

- Resistencia a la ABRASIÓN:  
> 500 ciclos = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE:  
índice 1,59 = NIVEL 1
- Resistencia al RASGADO:  
55,1 N = NIVEL 3
- Resistencia a la PERFORACIÓN:  
80,9 N = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE VERTICAL:  
5,99 N = NIVEL B

**Uso**

Este EPI está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de trabajos donde exista un riesgo mecánico con niveles que no superen a los indicados, p.e. en industria metalúrgica, automoción, minería, construcción, montajes mecánicos, etc.

**NO utilizar**

este tipo de guantes en puestos de trabajo donde el riesgo a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según EN 388 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