

HOJA DE CARACTERISTICAS

Guante de Protección Mecánica y Térmica

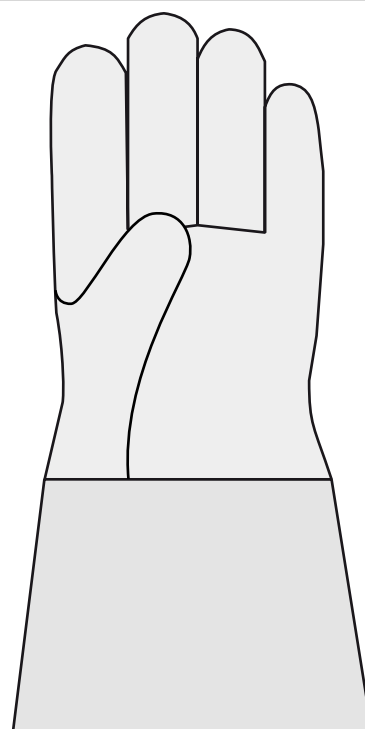
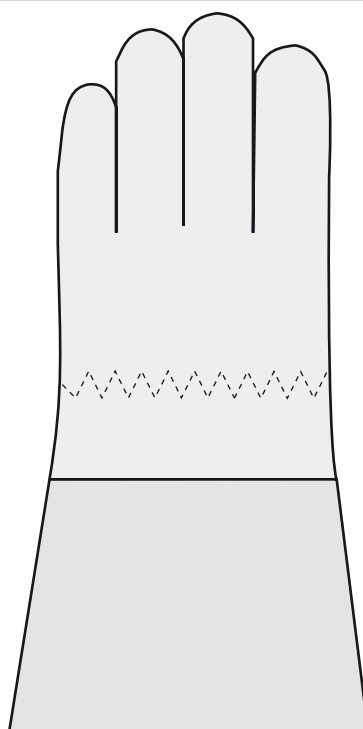
MODELO

108-FV/C/MGTO/T



Descripción y Composición:

- Guante de 5 dedos, con manguito
- Piel flor curtida al cromo
- Grosor aproximado 0,6/0,8 mm
- Color natural (gris)
- Manguito largo de cuero serraje. de 14 cm, bajo demanda podrá también suministrarse con una longitud de 7, 10, 18 ó 20 cm.
- Elástico de ajuste en dorso
- Las costuras están realizadas con hilo de alta resistencia de para-aramida

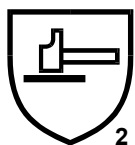


Tallas: 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12

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 según Normas Europeas



Mecánica según EN 388:16

2 1 2 2 C

- Resistencia a la ABRASIÓN: > 500 ciclos = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE: índice 1,4 = NIVEL 1
- Resistencia al RASGADO: 36,8 N = NIVEL 2
- Resistencia a la PERFORACIÓN: 71,1 N = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE VERTICAL: 11,53 N = NIVEL C



Térmica según EN 407:04

4 1 3 2 4 X

- COMPORTAMIENTO A LA LLAMA: post-combustión 0 s = NIVEL 4
- Calor por CONTACTO (palma): 26,6 s (100° C) = NIVEL 1
- Calor CONVECTIVO (palma): HTI₂₄ 12,2 s = NIVEL 3
- Calor RADIANTE (dorso): RHTI₂₄ 38,2 s = NIVEL 2
- SALPICADURAS de METAL FUNDIDO: > 75 gotas = NIVEL 4
- PROYECCIONES de METAL FUNDIDO: No ensayado frente a este riesgo

Uso

Este EPI está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de trabajos donde exista un riesgo mecánico y/o térmico con niveles que no superen a los indicados, p.e. en fundiciones, hornos, cristalerías, 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 y EN 407, o cuando se trate de riesgos no mecánicos o térmicos (p.e. químicos, eléctricos, etc.), evitando de forma especial el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante