

HOJA DE CARACTERISTICAS

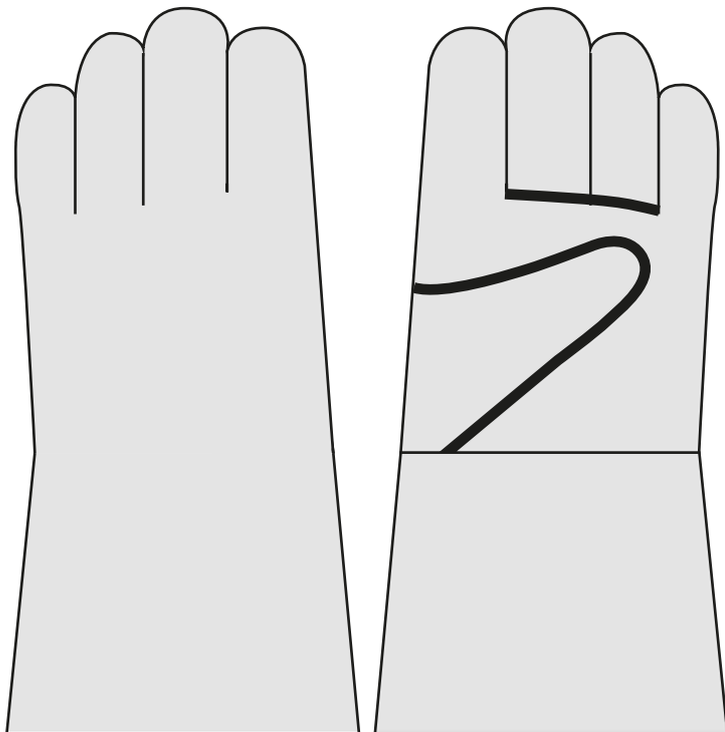
Guante de Protección Mecánica y Térmica

MODELO
109-SC/FO



Descripción y Composición:

- Guante de 5 dedos
- Cuero serraje crupón curtido al cromo
- Grosor aproximado 1,5 mm
- Totalmente forrado
- Bajo demanda puede ir forrado sólo en la palma
- Dorso de una sola pieza
- Protección en costuras de la palma
- Manga larga

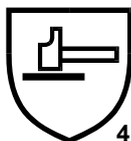


Tallas: Única (10/11)

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

4 2 4 4 X

- Resistencia a la ABRASIÓN:
> 8000 ciclos = NIVEL 4
- Resistencia al CORTE:
índice 2,83 = NIVEL 2
- Resistencia al RASGADO:
144 N = NIVEL 4
- Resistencia a la PERFORACIÓN:
191,3 N = NIVEL 4
- Resistencia al CORTE VERTICAL:
No ensayado



Térmica
según
EN 407

4 1 3 3 4 X

- COMPORTAMIENTO A LA LLAMA:
post-combustión 0 s = NIVEL 4
- Calor por CONTACTO (palma):
HTI, 15,5 s (100° C) = NIVEL 1
- Calor CONVECTIVO (palma):
HTI, 15,5 s = NIVEL 3
- Calor RADIANTE (dorso):
RHTI, 94,3 s = NIVEL 3
- 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 se requiera una buena protección mecánico/térmica con niveles de riesgo que no superen a los indicados, manteniendo un buen nivel de confort, p.e. fundiciones, hornos, cristalerías, etc.

NO utilizar

este tipo de guantes en trabajos 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 (p.e. térmicos, químicos, eléctricos, etc.), evitando de forma especial el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante