

HOJA DE CARACTERISTICAS

Guante de protección mecánica y térmica

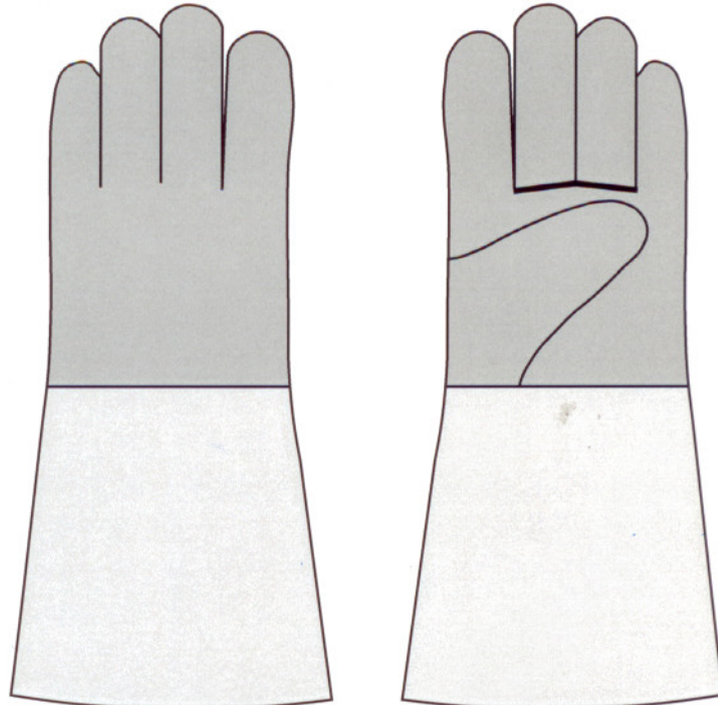
MODELO 110-IGNIFUGO/FO



**EPI DE
CATEGORIA II**

Descripción y composición

- Guante de 5 dedos.
- Exterior de cuero serraje curtido al cromo, de 1,3-1,5 milímetros aproximadamente, con tratamiento ignífugo.
- Totalmente forrado.
- Bajo demanda puede suministrarse con forro termoestable de fibra de Nomex®.
- Bajo demanda puede incorporar pata de velcro de ajuste en puño.
- Costuras de protección realizadas con hilo de alta resistencia.



Mantenimiento

Cuando su estado lo aconseje, el guante puede lavarse industrialmente en seco.

Niveles de protección según Normas Europeas



**Mecánica
según
EN 388/03**

4 2 4 4

- A- Resistencia a la ABRASION:
8000 ciclos. NIVEL 4
- B- Resistencia al CORTE de CUCHILLA:
Indice 2,69. NIVEL 2
- C- Resistencia al RASGADO:
144,0 Newtons. NIVEL 4
- D- Resistencia a la PERFORACION:
162,0 Newtons. NIVEL 4



**Térmica
según
EN 407/04**

4 1 3 3 4 X

- A- INFLAMABILIDAD: NIVEL 4
- B- Calor por CONTACTO: 64,9 seg.
(100°C). NIVEL 1
- C- Calor CONVECTIVO: HTI 13 seg.
NIVEL 3
- D- Calor RADIANTE: t24 – 80,3 seg.
NIVEL 3
- E- PEQUEÑAS SALPICADURAS DE
METAL FUNDIDO: >50 Gotas. NIVEL 4
- F- GRANDES PROYECCIONES DE METAL
FUNDIDO: No adecuado frente a este riesgo

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de trabajos donde se requiera un buena protección mecánico/térmica, manteniendo un buen nivel de confort, como fundiciones, hornos, soldadura, cristalerías, etc.

NO DEBE USARSE

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.).