

HOJA DE CARACTERISTICAS

**Guante de protección mecánica y térmica
MODELO 103-SC/FO/A/MGTO
(7-10-14-18-20)**

CE EPI DE
CATEGORIA II

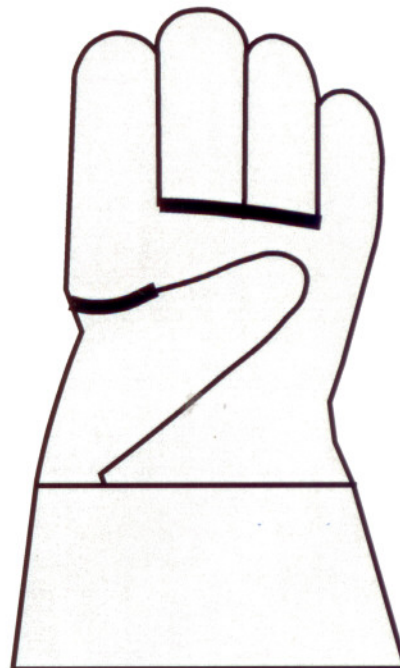
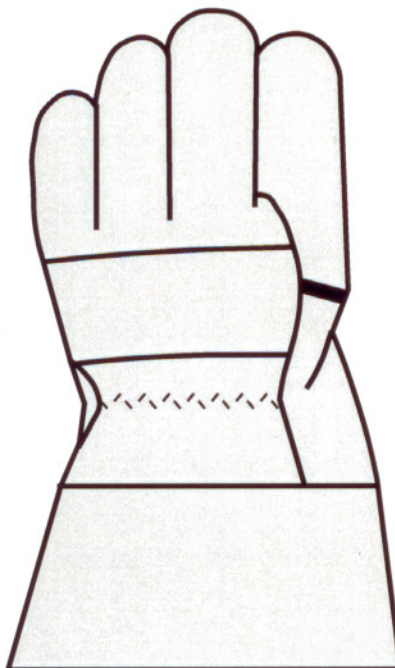
Descripción y composición

- Guante de 5 dedos con manguito.
- Cuero serraje crupón curtido al cromo, de 1,1/1,3 mm. Color amarillo.
- Forro textil en palma.
- Sin costura exterior en dedo índice.
- Refuerzos en las costuras de la palma y nudillos.
- Elástico de ajuste en dorso.
- Largo según manguito, que puede ser de: 7-10-14-18-20 cm.
- Bajo demanda puede suministrarse con forro termo-estable de Nomex®.
- Bajo demanda incorpora pata de velcro de ajuste en puño.

Tallas: 8 - 9 - 10 y 11

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 2,68. NIVEL 2
- C- Resistencia al RASGADO:
149 Newtons. NIVEL 4
- D- Resistencia a la PERFORACION:
223 Newtons. NIVEL 4



**Térmica
según
EN 407/04**

4 1 3 2 4 X

- A- INFLAMABILIDAD: NIVEL 4
- B- Calor por CONTACTO: 54,5 seg.
(100°C) NIVEL 1
- C- Calor CONVECTIVO: HTI 17 seg.
NIVEL 3
- D- Calor RADIANTE: t24-42,7 s. NIVEL 2
- 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 una buena protección mecánico/térmica, manteniendo un buen nivel de confort, como bomberos forestales, soldadores, fundiciones, 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.).