

HOJA DE CARACTERISTICAS

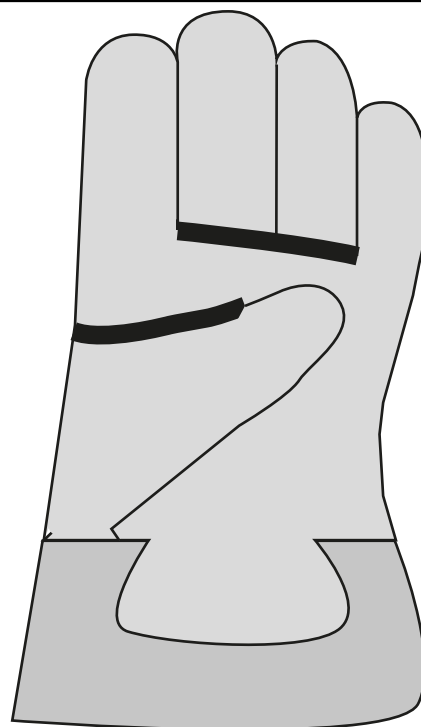
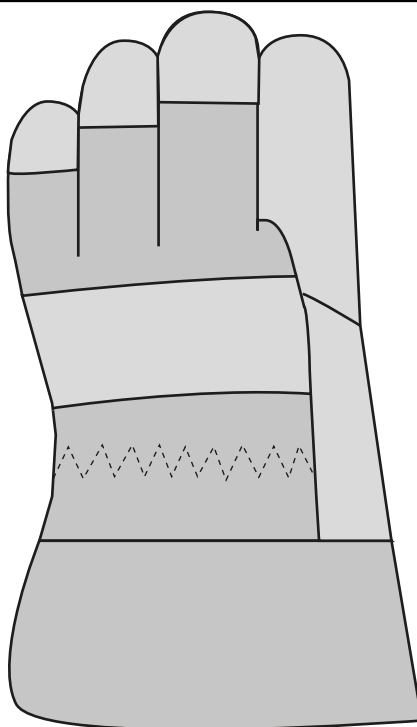
Guante de Protección Mecánica

MODELO
111-FV.D.LO/A



Descripción y Composición:

- Guante de 5 dedos
- Palma de piel flor extra-flexible, curtida al cromo
- Grosor aproximado 0,9/1,1 mm
- Color amarillo
- Sin costura exterior en dedo índice
- Dorso y puño de loneta de algodón
- Refuerzos de piel flor en nudillos y uñeros
- Costuras de la palma reforzadas
- Elástico interno de ajuste en dorso
- Las costuras están realizadas con hilo de alta resistencia
- Largo aproximado 270 mm, para la talla 9

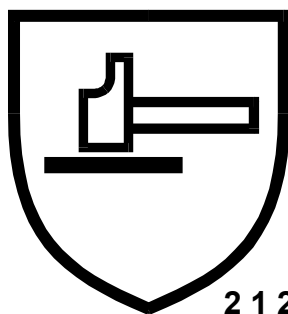


Tallas: 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12

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+A1:18



2 1 2 2 A
EN 388:16+A1:18

- Resistencia a la ABRASIÓN:
> 500 ciclos = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE:
índice 1,38 = NIVEL 1
- Resistencia al RASGADO:
38,19 N = NIVEL 2
- Resistencia a la PERFORACIÓN:
88,7 N = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE VERTICAL:
2,23 N = NIVEL A

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

Guantes Industriales Moran, S.L.

Polígono MORA GARAY
C/ Isaac Peral, parcela 25 y 27
33211 GIJON (Asturias)
ESPAÑA

Teléfono: 98 532 31 23

Fax: 98 532 24 29

http://www.guantesmoran.com

E-mail: info@guantesmoran.com