

HOJA DE CARACTERISTICAS

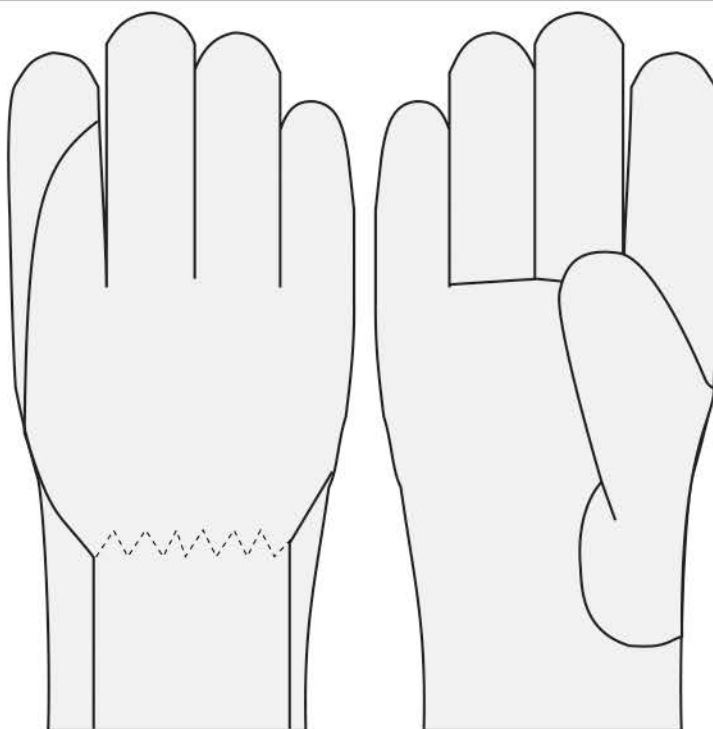
Guante de Protección Mecánica

MODELO
100-FV/C



Descripción y Composición:

- Guante de 5 dedos
- Piel flor extra-flexible, curtida al cromo
- Grosor aproximado 0,9/1,1 mm
- Color gris
- Sin costura exterior en dedo índice
- Elástico interno de ajuste en dorso
- Las costuras están realizadas con hilo de alta resistencia
- Largo aproximado 250 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



2 1 3 2 B

EN 388:16

- Resistencia a la ABRASIÓN:
> 500 ciclos = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE:
índice 1,59 = NIVEL 1
- Resistencia al RASGADO:
55,1 N = NIVEL 3
- Resistencia a la PERFORACIÓN:
80,9 N = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE VERTICAL:
5,99 N = NIVEL B

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