

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: GUANTES DE PROTECCIÓN MECÁNICA Y TÉRMICA PARA SOLDADOR

Ref. almacén: 50900102-03

Tipo: Protección de manos y brazos

Riesgos para los que protege: Golpes y/o cortes con objetos o herramientas, así como quemaduras en manos.

Descripción y características: Guantes de 5 dedos de piel serraje vacuno para soldadura y aquellos trabajos que impliquen riesgo térmico. Resistentes al calor por contacto hasta temperaturas de 100°C.

Costuras protegidas y forrado interiormente. Rematado en puño con elástico 180°. Longitud total superior a 30 cm.



Imagen tipo



4143X



41314X

(o superior).

Marcado mínimo del guante:

- Protección contra riesgos mecánicos: 4143X o superior.
- Protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego): 41314X o superior.
- Tipo o Clase A

Tallas: 8 a 11 (aprox).

Normativa aplicable: EN 388: Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

EN 407: Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 12477: Guantes de soldadura

Categoría EPI: Cat. III

Utilización: Trabajos de soldadura y que impliquen riesgo térmico.

01. Seguir indicaciones detalladas en manual del fabricante.
02. En condiciones normales, uso PERSONAL y no colectivo.
03. Comprobar el guante antes de su uso. Desechar si presenta defectos, grietas o desgarros que mermen su capacidad de protección.
04. Las manos deben estar secas y limpias antes de ponerse los guantes.
05. Ajustar a las manos, asegurándose de que asienta confortablemente.
06. No llevar los guantes demasiado tiempo.
07. Extraer las manos tirando de la punta de los guantes.
08. Limpiar los guantes antes de retirarlos con un paño húmedo y después secar con un trapo.

Mantenimiento: 01. Limpiar con un paño húmedo, secando con un paño suave. No aplicar ningún tipo de pinturas, disolventes, adhesivos o etiquetas. No debe ser lavado ni a mano ni a máquina.

02. Guardar en lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor.

Caducidad: No aplica.