



R.015 – FICHA TÉCNICA Rev.03

ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL QUE PROTEJE LA MANO DE RIESGOS MECANICOS

ARTÍCULO D-910: GUANTE SOLDADOR INTERIOR FORRADO DESCARNE AMARILLO/ ROJO.

Modelo Confeccionado en seis piezas y forro. Dorso con un espesor 1.0/1.3mm (en cuero descarne amarillo/ rojo). Dedo pulgar con un espesor 1.0/1.3mm (en cuero descarne amarillo/ rojo). Mariposa con un espesor 1.0/1.3mm (en cuero descarne amarillo/ rojo). Palma con un espesor 1.0/1.3mm (en cuero descarne amarillo/ rojo). Refuerzo cubre costura con un espesor 1.0/1.3mm (cuero descarne amarillo/ rojo). Medio puño frontal de 14 cm de alto con un espesor 1.0/1.3mm (cuero descarne amarillo/ rojo). FORRO, confeccionado en material guata punzonada de 100 gramos color blanco. Terminación con ribete de poliamida de color rojo o negro. Todas las piezas unidas entre sí, con costura reforzadas. Poseen costuras realizadas con atranque en todas sus terminaciones. Las costuras expuestas están realizadas con hilo Kevlar marca DUPONT y algodón terciado en sus costuras interiores, con no menos de 3 o más de 5 puntadas por cm lineal. Según IRAM 3607 / 3608.

USOS RECOMENDABLES: Especialmente recomendados para tareas en industrias Autopartistas, Metalúrgicas y afines en sus aplicaciones de soldadura.

TALLES DISPONIBLES: 10

COLORES DISPONIBLES: Amarillo/ rojo

PRESENTACIÓN: Por docena (doce pares).



2123XX



Domicilio- Montiel 1942 – Ingeniero Budge.

Teléfono/Fax: 1166317707



R.015 – FICHA TÉCNICA Rev.03

ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL QUE PROTEJE LA MANO DE RIESGOS MECANICOS

- **INSTRUCCIONES DE USO:** Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración descártelos.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si mantienen las características originales de fabricación
- Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

ADVERTENCIA:

- **NO SE DEBE UTILIZAR LOS GUANTES CUANDO EXISTE EL RIESGO DE ATRAPAMIENTOS POR PARTES MOVILES DE MAQUINA.**
- **LOS NIVELES DE PRESENTACIÓN DEL GUANTE SE APLICAN A LA PALMA DE LA MANO UNICAMENTE. LA UTILIZACIÓN INADECUADA DEL GUANTE, ASI COMO CUALQUIER OTRO PROCESO DE LIMPIEZA DE LOS MISMOS PUEDEN ALTERAR LOS NIVELES DE RESISTENCIA.**
- **EL LAVADO DE ESTE GUANTE PUEDE ALTERAR SUS NIVELES DE PRESTACION.**
- **BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA SE DEBE MODIFICAR EL DISEÑO ORIGINAL DEL PRODUCTO**
- **LOS GUANTES PERMITEN LA TRANSMISION DE AGUA**

Grados de protección según NORMA IRAM 3607/3608: Ver esquema impreso en la etiqueta (pictograma de riesgos mecánicos).

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN – 2

RESISTENCIA A LOS CORTES – 1

RESISTENCIA AL CORTE EN ISO X

RESISTENCIA AL DESGARRO - 2

RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN - 3

PROTECCION CONTRA IMPACTO X

Inocuidad: Utilizando el guante de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.

MANTENIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE ESTADO: No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y o desgastes, de ser así efectuar el recambio por un nuevo artículo.

ERGONOMÍA, RECAMBIO Y VIDA ÚTIL: Recambiar por rotura del cuero o costuras. El guante está diseñado para que la costura actúe como fusible y punto de control, de manera de alerta al usuario sobre la necesidad de recambio antes de que ceda el cuero y pueda producirse alguna lesión.

FECHA DE VENCIMIENTO: Comprobar el buen estado antes de volver a utilizarlos. Estos guantes no tienen fecha de vencimiento en condiciones óptimas de almacenamiento

ALMACENAMIENTO: Se recomienda proteger de la humedad, las altas temperaturas y no dejar a la intemperie.

LIMPIEZA: No es recomendable ya que estos procesos alteran los niveles de protección brindadas.

Domicilio- Montiel 1942 – Ingeniero Budge.

2

Teléfono/Fax: 1166317707

E-mail: ventasclemes@gmail.com; morelli@consultorespm.com

