



# R.015 – FICHA TÉCNICA Rev.02

## ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL QUE PROTEJE LA MANO DE RIESGOS MECANICOS

### **ARTÍCULO D-903: GUANTE MODELO AMERICANO DESCARNE AMARILLO / GRIS PUÑO TEJIDO CORTO.**

Modelo Confeccionado en cinco piezas. Dorso con un espesor 1.0/1.3mm (en cuero descarne amarillo / gris). Dedo pulgar con un espesor 1.0/1.3mm (en cuero descarne amarillo / gris). Mariposa con un espesor 1.0/1.3mm (en cuero descarne amarillo / gris). Palma con un espesor 1.0/1.3mm (en cuero descarne amarillo / gris). Refuerzo palmar con un espesor 1.0/1.3mm (cuero descarne amarillo / gris) Puño corto de 7 cm de alto material tejido en hilo de algodón y poliéster de color negro en sus bordes. Todas piezas unidas entre sí, con costura reforzadas en hilo de algodón. Poseen además costuras realizadas con atranque en todas sus terminaciones. Las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y otros de similares características, con no menos de 3 o más de 5 puntadas por cm lineal. Para su terminación la unión del puño corto tejido de 7cm de alto posee doble costura al unirse con la palma. Según IRAM 3607 / 3608.

**USOS RECOMENDABLES:** Especialmente recomendados para tareas constructoras, industrias metalúrgicas, estiva de productos pesados o generadores de desgastes por rose.

**TALLES DISPONIBLES:** 10

**COLORES DISPONIBLES:** Amarillo / Gris

**PRESENTACIÓN:** Por docena (doce pares).



2122XX





## R.015 – FICHA TÉCNICA Rev.02

### 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 tallas, 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 PUEDE 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 - 2

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.

Teléfono/Fax: 1166317707

E-mail: [ventasclemes@gmail.com](mailto:ventasclemes@gmail.com); morelli@consultorespm.com

