



Protección según IRAM 3608

| | |
|-----------------|---|
| Abrasión | 4 |
| Corte | 5 |
| Desgarro | 4 |
| Punción | 4 |
| Corte iso 13997 | C |

Guantes Sin Costura Anticorte Talle 10 Palma Recubierta en Látex

Características Generales

Producto certificado: Norma IRAM 3607-3608.

Guante tejido **ANTICORTE** construido con hilado de HPPE, fibra de polietileno de alta densidad, que a igual peso tiene una resistencia a la tensión 10 veces superior a la del acero.

Hilado compuesto de UHMWPE, Spandex y Nylon que asegura niveles de protección al corte máximos.

Recubrimiento en palma en forma de lámina corrugada de **LATEX**.

Posee propiedades antideslizantes.

Flexible y resistente al desgarro y corte.

Alto nivel de dexteridad y grip en el agarre de piezas.

Extremadamente resistente a la abrasión, la humedad, los rayos UV y los productos químicos.

El tejido es suave y se adapta a la temperatura de la piel. Esto minimiza la sudoración puesto que transfiere la humedad al exterior del guante.

Usos Posibles

- * Tareas de Mantenimiento.
- * Manipuleo de chapas y objetos cortantes.
- * Tareas donde se manipulen piezas húmedas.

Datos Técnicos

| | |
|---------------|-----------------------|
| Inocuidad | Contenido de cromo iv |
| Inocuidad | Ph |
| Talle | 10 |
| Tipo de Puño | No aplica. |
| Recubrimiento | Látex liso |

Talles Disponibles

| | |
|--------------------|----------|
| Talles Disponibles | Talle 7 |
| | Talle 8 |
| | Talle 9 |
| | Talle 10 |
| | Talle 11 |

Instrucciones de Uso

- * Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- * Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- * Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- * Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma del guante.
- * No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- * Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- * No es recomendable para personas alérgicas al latex natural, tiazoles y ditiocarbamatos, la utilización de estos guantes.

Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del EPI que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

Determinación del valor del PH:

Referencia: al no haber una norma específica este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: Rango, 3.5 Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

Detección de Cromato Soluble, aplicable a productos confeccionados con cuero:

Referencia: al no haber una norma específica para este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: 2 ppm máximo.

Ergonomía

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

Comodidad y Eficiencia

El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y

permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.