









Guante Látex Neoprene Mix Flocado Talle 7

Características Generales

Producto certificado: Norma IRAM 3607, IRAM 3609-2, IRAM 3609-3.
Protección contra microorganismos.
Niveles protección contra riesgos químicos
Metanol: Clase 2.
Ácido Sulfúrico 96%: Clase 5.
Alto nivel de flexibilidad y confort.

Usos Posibles

industria automovilística/mecánica

- Pintura por rociado
 Productoras de Pinturas
- Manipulacion de Pinturas Otras industrias
- Limpieza y mantenimiento industrial Industria aeronáutica
- Trabajo con materiales compuestos (resinas)

Protección según IRAM 3608

| Abrasión | 1 |
|-----------------|---|
| Corte | 0 |
| Desgarro | 1 |
| Punción | 0 |
| Corte iso 13997 | Х |

Protección según IRAM 3609

| L - ácido sulfúrico 96% | 5 |
|----------------------------|---|
| K - hidroxido de sódio 40% | 2 |
| A - metanol | 2 |



Datos Técnicos

| Inocuidad | Contenido de cromo iv |
|---------------|-----------------------|
| Inocuidad | Ph |
| Talle | 7 |
| Colores | Negro. |
| Recubrimiento | Neopreno |

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 alergicas al latex natural, tiazoles y ditiocarbamatos, la utilización de estos quantes.

Inocuidad de los EPI

El guante 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 guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del guante 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: Norma IRAM 3608.4.4.2

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

Detección de Cromato Soluble: Referencia: Norma IRAM 3608.4.4.3

Requisitos: NA, requisito únicamente aplicable para los EPIs construidos en cuero.

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

Límpie los guantes antes de quitarselos:

- Disolventes (alcoholes, etc...): frotar con un paño seco.
- Acidos o Bases: remojar con agua corriente y frotar con un paño seco.

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.