



Guante Neoprene Soporte Sin Costura Talle 9

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 mecánica

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)

Industria química

- Control de contaminación en emplazamiento
- Trabajo con resinas
- Muestreo de productos petroquímicos calientes
- Reparación de unidades de alquilación
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- mayor resistencia para manipuleo de químicos y mantenimiento de maquinaria pesada ejemplo, aviones

Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	1
Desgarro	4
Punción	2

Protección según IRAM 3609

L - ácido sulfúrico 96%	5
A - metanol	2
Riesgo microbiológico	RIESGO MICROBIOLÓGICO

Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	9
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Colores	Negro.
Recubrimiento	Neopreno Granitado

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 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 quitárselos:

- Pinturas, pigmentos y tintas: limpiar con un paño humedecido con disolvente apropiado y frotar con un paño seco
 - Disolvente (disolventes, etc): frotar con un paño seco
 - Ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes 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.