

Guante Neoprene Flocado Talle 10

Características Generales

Producto certificado: Norma IRAM 3607, IRAM 3608, IRAM 3609-2, IRAM 3609-3.

Protección contra microorganismos.
Niveles protección contra riesgos químicos
A - Metanol: Clase 2.
K - Hidróxido de Sodio 40%: Clase 6.
L - Ácido Sulfúrico 96%: Clase 5.

Buen nivel de destreza y confort.
Gran comodidad para enguantar y desenguantar.

Usos Posibles

Industria automovilística/mecánica
Fabricación de acumulador eléctrico y batería
Otras industrias
Rociado de abonos
Preparación de adhesivos industriales
Limpieza, mantenimiento industrial
Industria química
Manipulación, carga y descarga de sustancias químicas
Industria Farmacéutica
Mantenimiento de Maquinaria y Manipulación de sustancias químicas



Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	1
Desgarro	3
Punción	1

Protección según IRAM 3609

L - ácido sulfúrico 96%	5
K - hidroxido de sodio 40%	6
A - metanol	2
Riesgo microbiológico	RIESGO MICROBIOLÓGICO

Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Colores	Negro
Recubrimiento	Neopreno

Talles Disponibles

Talles Disponibles	10
	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

Limpie los guantes antes de quitárselos:

- Pinturas, pigmentos o 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.