



Gte. Soporte Algodón Jersey Bañado Compleo Látex Rugoso Pesado. 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.
Hidróxido de Sodio 40%: Clase 6.
Ácido Sulfúrico 96%: Clase 5.
- * Alto nivel de flexibilidad.
- * Apropriados para llevarlos a largo plazo gracias al confort del soporte textil y buen aislamiento térmico.
- * Vida de servicio optimizada: alta resistencia a la abrasión.

Usos Posibles

Pesca

- Manipulación de la pesca
- Cultivo de ostras
- Trabajo con productos congelados

Manipulación de químicos con base acuosa, cítricos, acético, etc

Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	2
Desgarro	4
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	9
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Colores	Naranja.
Recubrimiento	Látex Pesado

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
- No utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.
- Los niveles obtenidos en los ensayos estan realizados sobre la palma del guante.
- No utilice los guantes con una sustancia quimica no indicada

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:

- Disolvente (alcohol, 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.