



Guantes Sintéticos

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.
- * Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma, la protección está dada en dicha zona, no en el dorso.
- * No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- * De vuelta extremo del puño para evitar salpicaduras.
- * Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- * **Producto certificado:** Norma IRAM 3607 / IRAM 3608 / IRAM 3609
- * **Niveles de Protección:**
- * **Abrasión: 2**
- * **Corte: 1**
- * **Desgarro: 0**
- * **Punción: 2**
- * **Protección Química:**
- * **A: Acetona, Clase 1**
- * **K: Hidróxido de Sodio, Clase 1**
- * **L: Ácido Acético, Clase 1.**
- Tiempo de premiación medio: 10 minutos**
- * **Gte. de Acrilo Nitrilo Azul Flocado. Talle 7**
- * **Guante sin soporte, 100% de Acrilo Nitrilo.**
- * **INDUSTRIA ALIMENTICIA** Guante Apto para la manipulación de Alimentos.
- * **Grip en palma.**
- * **Talle 7.**

CARACTERISTICA DE CONTRUCCIÓN

- * **Construido íntegramente en Acrilo Nitrilo flocado.**

COLORES DISPONIBLES

Azul.

ERGONOMIA

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.

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 < pH < 9,5
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 contruidos en cuero.

ALMACENAMIENTO

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

ETIQUETA

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

TIPO DE PUÑO

Integrado al guante.

TAMAÑO DE PUÑO

Largo de 15.5 cm. ± 1 cm.

USOS POSIBLES

- * **Uso en Industria Alimenticia**
 - * Manipuleo de ácidos.
 - * Manipuleo de bases.
 - * Manipuleo de solventes.
 - * **Industria Química en General.**
- El guante ha sido probado con los siguientes productos químicos, obteniendo los siguientes niveles de penetración:
- B: Acetona Clase 1
 - K: Hidróxido de Sodio Clase 1
 - L: Ácido Sulfúrico Clase 1
- Tiempo medio de penetración: > 10 minutos.

FACTORES DE COMODIDAD Y EFICACIA

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.

FECHA DE VENCIMIENTO

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

