



Gte. de Acrilo Nitrilo Verde Flocado
Largo Total 33 cm. Espesor 0.4 mm.
Talle 9

Características Generales

Producto certificado: Normas IRAM 3607, IRAM 3609-3.

Posee protección contra **riesgos mecánicos y químicos.**

Excelente nivel de esterilidad y confort.

Diseño de la superficie de palma con **terminación grip** para mejor sujeción de objetos.

Usos Posibles

- * Uso en Industria Alimenticia.
- * Manipuleo de ácidos.
- * Manipuleo de bases.
- * Manipuleo de solventes.
- * Industria Química en General.



Protección según IRAM 3608

| | |
|-----------------|---|
| Abrasión | 2 |
| Corte | 1 |
| Desgarro | 0 |
| Punción | 2 |
| Corte iso 13997 | X |

Protección según IRAM 3609

| | |
|----------------------------|---|
| B - acetona | 1 |
| L - ácido sulfúrico 96% | 1 |
| K - hidroxido de sodio 40% | 1 |

Datos Técnicos

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Inocuidad | Contenido de cromo iv |
| Inocuidad | Ph |
| Talle | 9 |
| Tipo de Puño | Integrado al guante. |
| Largo Total | Largo de 15.5 cm. ± 1 cm. |
| Colores | Verde. |
| Recubrimiento | Acrilo Nitrilo Grip Diamante |

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.
- * Los niveles obtenidos en los ensayos estan realizados sobre la palma, la protección está dada en dicha zona y no en el dorso.
- * No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- * Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- * No deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

Inocuidad de los Guantes

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.

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 contruidos 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

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.