



Gte. Nitrilo Descartable Azul Talle 8/L PREMIUM (Pesado)

Características Generales

Producto certificado: Norma EN 420, EN 420-A1, EN 374-1.

Autorizado por ANMAT.

Solo para riesgos mínimos contra:
Acción mecánica cuyos riesgos sean artificiales;
Productos de limpieza de acción débil y efectos fácilmente reversibles.

Espesor Medido sobre los dedos: 100 micrones.

No estéril y sin polvo.

No contiene látex natural.

Forma ambidiestra.

Gramaje: 70.7 g/m².

Calidad premium.

Borde de puño enrollado.

Alta sensibilidad táctil y desteridad.

Dedos texturizados para mayor agarre.

Usos Posibles

- * Laboratorios.
- * Industria Química.
- * Montaje.

Protección según IRAM 3609

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Riesgo microbiológico | RIESGO MICROBIOLÓGICO |
|-----------------------|-----------------------|

Datos Técnicos

| | |
|---------------|------------------------|
| Inocuidad | Contenido de cromo iv |
| Inocuidad | Ph |
| Talle | 8 |
| Tipo de Puño | Integrado al guante. |
| Largo Total | Corto de 7 cm. ± 1 cm. |
| Colores | Celeste. |
| Recubrimiento | Sin Recubrimiento |

Talles Disponibles

| | |
|--------------------|-----------|
| Talles Disponibles | Talle 6S |
| | Talle 7M |
| | Talle 8L |
| | Talle 9XL |

Instrucciones de Uso

- * No se deben usar los guantes cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- * Los guantes nuevos como usados, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselo de las manos.
- * Asegúrese tener las manos limpias al ponerse los guantes.
- * Para asegurar una mejor estanqueidad en la utilización con líquidos, colocar el puño del guante por encima de la ropa de trabajo.
- * Este guante ha sido concebido para un solo uso.
- * Quitarse los guantes evitando tocar la parte exterior. Para ello, doblar el puño y quitárselo dando la vuelta.

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.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.