



## Gte. Tejido Talle 8 S/Cost. Anticorte Protección Antebrazo Baño en Palma Nitrilo

### Características Generales

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos.

Construido con hilado de HPPE, fibra de polietileno de alto rendimiento, tiene una resistencia a la tensión 15 veces superior a la del acero (sobre una base peso por peso), compuesto de UHMWPE, Spandex y Nylon que asegura niveles de protección al corte máximos. Esta fibra resistente a los cortes se puede lavar y volver a usar sin que se vea afectada su capacidad de protección. Esto aumenta considerablemente la vida útil de los guantes a la vez que reduce apreciablemente el costo. HPPE es extremadamente resistente a la abrasión, la humedad, los rayos UV y los productos químicos. La fibra HPPE es muy suave y se adapta a la temperatura de la piel. Esto minimiza la sudoración puesto que transfiere la humedad al exterior del guante.

### Usos Posibles

Tareas de Mantenimiento.  
Manipuleo de chapas y objetos cortantes.  
Tareas donde sea necesario máximos niveles de dexteridad y grip en el agarre de piezas.  
Tareas donde se manipulen piezas engrasadas o con aceites.

### Datos Técnicos

Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	No aplica.
Colores	Tejido Blanco y Negro con recubrimiento de Nitrilo en Negro.
Recubrimiento	Nitrilo

### Talles Disponibles

Talles Disponibles	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.
- \* 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 EPI 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 mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del EPI 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: al no haber una norma específica este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: Rango, 3.5 Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

Detección de Cromato Soluble, aplicable a productos confeccionados con cuero:

Referencia: al no haber una norma específica para este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: 2 ppm máximo.

### 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.