

## GUANTE POLIESTER NITRILO

Código:

MANGUA902005



MANGUA902005 - R03-902003- Guante Poliéster Nitrilo Talla 7, 8, 9, 10  
Empaque: Caja master 600 pares: 50 paquetes por 12 pares

### Descripción:



Guantes recubiertos con nitrilo, fabricados por un tejido sin costuras que garantizan comodidad, mayor destreza, ajuste perfecto y agarre. Su recubrimiento de nitrilo provee buen agarre en seco y húmedo como hidrocarburos y sus derivados, resistencia a la abrasión y rasgado, sensibilidad táctil de uso general.

#### Características

- Tejido de punto de Poliéster
- Recubrimiento en nitrilo Dip normal.
- Puño elástico cerrado con resorte en color que identifica el tallaje.
- Largo: 9" (22.86cm)
- Dorso aireado para mantener fresca la mano.
- Resistencia mecánica.
- Proporciona alta destreza fina.
- Riesgos moderados.

### Aplicación

Manejo de herramientas manuales, instalaciones, supervisión, inspección de calidad, mantenimiento de equipos, manipulación e inspección de materiales, envasado, manejo de hidrocarburos, aceites y líquidos.

### Restricción de Uso

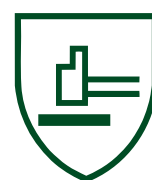
No son resistentes al fuego y pueden derretirse, causando quemaduras severas. Deben mantenerse alejados de chispas, llamas o calor extremo.

No protegen contra productos químicos en altas concentraciones. Su permeabilidad es limitada y no deben usarse para manipulación directa de sustancias químicas. Evitar su uso en máquinas o piezas que giran a alta velocidad, ya que existe riesgo de atrapamiento de la mano.

### Certificación

→ EN 388

EN388:2016



4121A

### Materiales

→ Composición: 40% Poliéster - 60% Nitrilo

**Importante:** Los guantes deben almacenarse en un lugar fresco, seco y bien ventilado, con una temperatura de 0 a 23°C y humedad relativa menor al <60% HR.

Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

El uso inadecuado o la falta de cuidado de las advertencias pueden causar lesiones graves.

Procure siempre ponerse los guantes con las manos limpias y secas.

Los guantes se deben reemplazar inmediatamente están rotos, descosidos, desgastados o perforados.

Realice lavado frecuente del guante para evitar la presencia de mal olor o humedad.

