

## Guante Tejido Revestido de Nitrilo

# N110



El guante de protección N110 cuenta con una capa reforzada de nitrilo en la palma y dedos, proporcionando resistencia mecánica y química para operaciones más demandantes, proporcionando a la vez comodidad y frescura.

### Composición:

- Base tejida de punto de nylon sin costuras color negro
- Recubrimiento de nitrilo color azul

### País de origen:

- China

## Estándares y Certificaciones:



Categoría CE de acuerdo a la Directiva Europea 89/686/EEC.



El Estándar Europeo EN 420 de requerimientos generales y métodos de testeo.



El Estándar Europeo EN 388 especifica el desempeño mecánico de los guantes bajo los siguientes parámetros:

Test	N110	Máx.
Abrasion	4	4
Corte	1	5
Desgarre	2	4
Perforación	1	4

## Advertencia:

El usuario es responsable de evaluar los riesgos y peligros asociados con la exposición, además de la correcta selección del equipo de protección personal adecuado para cada caso. El uso incorrecto y/o la falta de observación de las advertencias, pueden causar lesiones graves o muerte. Los guantes deben reemplazarse de inmediato si se encuentran rotos, perforados, descosidos o desgastados.

## Usos Sugeridos:



Trabajos mecánicos generales que demanden una mayor resistencia mecánica y química ante presencia de grasas o hidrocarburos.



Manipulación de herramientas durante labores de jardinería y agricultura y donde exista riesgo de presencia de químicos.



Manipulación de cajas en operaciones logísticas, bodegas, manipulación de cargas con presencia de grasas o hidrocarburos.

## Tallas y Empaque:

Tallas Disponibles: Medio (M), Grande (L), Extra Grande (XL).

Presentación: 1 par  
12 pares por bolsa  
10 bolsas por cartón

## Recomendaciones:

Almacenar en un lugar fresco y seco con buena ventilación y sin exposición directa a la luz del sol, dentro de un rango de temperatura entre 5°C a 27°C, y humedad relativa menor al <70% HR. Al finalizar su vida útil, deben ser desechados de acuerdo a los lineamientos de la normatividad local para disposición de materiales.