



AQL: 1,5

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Dispensador de guantes de nitrilo 100%
- ▶ En color negro
- ▶ Sin polvo, desechables.
- ▶ Ambidiestros.
- ▶ Resistente a la permeación de productos químicos sin degradación.
- ▶ Resiste metanol clase 3 y sosa cáustica 40% clase 3.
- ▶ Con bordón en muñeca, en el extremo del guante.
- ▶ Máxima dexteridad.
- ▶ Espesor: 0,15 mm.
- ▶ Tres veces más resistentes la perforación que el látex o el vinilo.
- ▶ Se adaptan a la mano como una segunda piel
- ▶ Servido en dispensador de 100 guantes.
- ▶ Peso: 3,8 g.

## Materiales

- ▶ Nitrilo sin polvo

### RESISTENCIAS (EN388)



Químico. EN374	Clase
Metanol (A)	3
Sosa cáustica 40% (K)	5

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### TALLAS

7(S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

250 mm

### ESPESOR

0,15 mm

### EMBALAJE

1 dispensador (100 uds de guantes). Cajas de 10 dispensadores (1000 uds de guantes)

## Aplicaciones

- ▶ Limpieza industrial, lijado, decapado, industria de la madera, etc. Uso industrial

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN374** (protección química)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

