



## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de nitrilo sin soporte con resistencia química, resistente a un amplio rango de productos: aceites, grasas, detergentes y muchos disolventes.
- ▶ Válido para preparación de productos grasos, pinturas, barnices, etc.
- ▶ Impermeable.
- ▶ Riesgos mecánicos y químicos.
- ▶ Resiste a N-Heptano, Sosa cáustica al 40%, Ácido sulfúrico al 96%, Amoníaco al 25%, Peróxido de Hidrógeno al 30% y Formaldehído al 37%.
- ▶ Muy buena resistencia a la abrasión.
- ▶ Con flocado interior de algodón para un mayor confort.
- ▶ Acabado rugoso en la palma (acabado diamante), para un mejor agarre.
- ▶ Excelente flexibilidad: dexteridad nivel 5.
- ▶ Puño largo para una mayor protección del antebrazo: 33 cm. Espesor: 0,38 mm.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad nivel 5.

## Materiales

- ▶ Nitrilo

### RESISTENCIAS (EN388)



3101X

ABRASIÓN	3
CORTE	1
RASGADO	0
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X



JKLOPT

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### TALLAS

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

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

330 mm

### ESPESOR

0,38 mm

### EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
Cajas de 144 pares. Se sirve en bolsa individual

## Aplicaciones

- ▶ Industria química, trabajo con aceites o grasas, etc.

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN374** (protección química)



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

