



## FICHA TÉCNICA

**Artículo : 1100 0143**

### GUANTE NITRILLO VERDE

Guantes nitrilo verde flocoado de algodón interior. Excelente resistencia al aceite, lejías, grasas y disolventes. Longitud: 33 cm. Grosor: 0,40 mm.



Talla	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Fuerza a la ruptura [MPa]	Flexibilidad a la ruptura [min]	Grosor [mm]
9,5	330 +/-5	127 +/-5	20	400%	0,38 +/- 0,02
8,5	330 +/-5	117 +/-5	20	400%	0,38 +/- 0,02
7,5	330 +/-5	105 +/-5	20	400%	0,38 +/- 0,02
6,5	330 +/-5	95 +/- 5	20	400%	0,38 +/- 0,02

### Material

100% nitrilo (Copolímero de butadieno acrilonitrilo)

### Color

Verde

### Diseño y características

Relieve antideslizante: en dedos y palma, proporcionando mejor agarre en productos humedecidos y aceitosos.

Anatómico: favorece el ajuste de la mano.

Par: mano derecha/mano izquierda

Interior: ALGODÓN FLOCADO (Procedimiento de acabado que consiste en colocar fibras textiles, dando como resultado un contacto agradable y un mejor confort.

Este procedimiento facilita el revestimiento, desvestimiento y limita la transpiración.)

### Polvo

Totalmente carente de polvo lubricante.

### Condiciones de almacenamiento

Los guantes mantendrán sus propiedades siempre que se almacenen en lugares secos a temperaturas entre 10° y 30°. No exponer a la luz solar directa.



## FICHA TÉCNICA

### Consejos de utilización

Lave los guantes antes de quitárselos, déjelos secar, evitando que reciban luz solar.

### Vida

Los guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.

### Utilización

Industrias químicas, industrias mecánicas, tareas de mantenimiento general (ácidos, grasa, hidrocarburos, aceites.). Manipulación de alimentos. Ideal para refinerías, mantenimiento, construcción,...

### Envase

Bolsa individual: 1 par

Cajas: 144 pares (12 bolsas x 12 pares)

### Normas aplicadas al guante

EN 420 REQUISITOS GENERALES

EN 388 GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS

EN 374 RIESGOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS



BK LO PT



VIRUS



3101

EN374-1: 2016  
EN374-5: 2016  
CAT III