



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0143
GUANTE NITRILO VERDE



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 10º y 30º. 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