

## GUANTES DE NITRILO - NITRI-CHEM™ 5350E

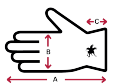


### Detalles

Material	Nitrilo
Color	Verde
Grado	Industrial / Alimenticio
Calibre	19 mil
Palma	Nitrilo
Dorso	Nitrilo
Revestimiento	Sin forro
Longitud	18 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Guantelete
Material del puño	Nitrilo
Estéril	No estéril
FDA	✓

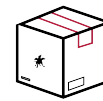
### Nitrilo verde sin forro económico

Los guantes Nitrí-Chem™ te ofrecen una mejor durabilidad y destreza. El 5350E cuenta con nitrilo en color verde de 18 in de longitud, espesor .50 mm, sin forro y un agarre texturizado. Este guante es una excelente opción para aquellas personas que experimentan reacciones alérgicas al látex, su material los hace más resistentes a los pinchazos, ofrecen también una mayor resistencia a los productos químicos. Resultados CE EN388 3101X, ISO EN 374-1 Tipo B KLPT. La prueba EN374-5:2013 fue satisfactoria para la no penetración de bacteriófagos. Resistencia Química: Methanol (A) Nivel 2, Diethylamine (G) Nivel 1, n-Heptane (J) Nivel 6, Sodium hydroxide 40% (K) Nivel 6, Sulphuric acid 96% (L) Nivel 3, Nitric acid 65% (M) Nivel 2, Acetic acid 99% (N) Nivel 3, Ammonium hydroxide 25% (O) Nivel 5, Hydrogen peroxide 30% (P) Nivel 6, Formaldehyde 37% (T) Nivel 6, Hydrofluoric acid 40% (S) Nivel 4.



### Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)
5350EM	M (8)	18.00	4.25	13.62
5350EL	L (9)	18.01	4.56	13.85
5350EXL	XL (10)	18.02	5.07	14.52
5350EXXL	2XL (11)	18.03	5.62	14.72



### Empaque

#### Empaque final:

Empaque interior: 6 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 72 Pares

**Peso por caja:** 26.5 Lbs

**Dimensiones:** 33 x 27 x 31 cm

**Elaborado en:** Sri Lanka



### Aplicaciones

#### Automotriz

Fabricación de piezas  
Limpieza de maquinas y piezas con químicos

#### Aeronáutica

Reparación y mantenimiento  
Pintura de superficies y en aerosol

#### Petróleo y gas

Refinería  
Operadores de plantas químicas y sistemas

#### Metalúrgica

Forja y Estampado  
Mantenimiento industrial

#### Alimentaria

Cárnica  
Procesamiento de alimentos

#### Pesquera

Procesamiento de alimentos

#### Tecnología de alimentos

Inspección de alimentos

#### Fúngica

Conservación de alimentos

#### Manufacturera

Cerámica