



Ref. **688NDNV**

Guante tipo industrial de Nitrilo en color verde para riesgos mecánicos, químicos y microorganismos.

- El Nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Grip tipo diamante en palma para mayor sujeción de objetos.
- Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.
- Espesor: 0,38 mm. Longitud: 33 cm.

USOS

Protección Mecánica y Química. Interior de algodón flocado y recomendado para alta protección química, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes. También para la manipulación de alimentos.

Uds. Caja: **144**

Pedido Min: **12 pares**

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420



Válido para industria de alimentación



EN ISO 374-1
TYPE A (AJKLINOPT)



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-5
BACTERIA-FUNGI
VIRUS



ISO 18889
62

Ref. **688NDLNV**

Guante tipo industrial de Nitrilo en color verde para riesgos mecánicos, químicos y microorganismos.

- El Nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Grip tipo diamante en palma para mayor sujeción de objetos.
- Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.
- Espesor: 0,42 mm. Longitud: 38 cm.

USOS

Protección Mecánica y Química. Interior de algodón flocado y recomendado para alta protección química, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes. También para la manipulación de alimentos.

Uds. Caja: **36**

Pedido Min: **6 pares**

TALLAS: 7 y 9

EN ISO 21420



Válido para industria de alimentación



EN ISO 374-1
TYPE A (AJKLINOPT)



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-5
BACTERIA-FUNGI
VIRUS



ISO 18889
62