



8 427310 000940 >

## 688NDNV Guante de nitrilo verde para riesgos mecánicos, químicos y microorganismos.

Referencia: 688NDNV/7

EAN-13: 8427310000940

Marca: MARCA

TALLA: 7

### Descripción general

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

Características y ventajas: - 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

Bricolaje, Construcción, Cuero, Embotelladoras, Industria Química Y  
 Petrolera, Limpieza, Mantenimiento, Siderurgia, Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Actividades jardinería, Desmolde de piezas plásticas, Farmacias y laboratorios, Industria agroalimentaria, Industria del automóvil, Industria del plástico, Industria minera, Industria pesquera, Industria química y petrolera, Manipulación de frutas y verduras, Manipulación en exterior, Obra pública, Sector naval, Tareas domésticas, Textil o papel, Trabajos en carnicerías y pescaderías, Trabajos en industria cárnica y matadero

### Características

Válido para industria de alimentación

### Características

TALLA	7
Anticorte	NO
Con soporte	NO
Entorno	Aceitoso, Alimentario, Humedo, Químico, Seco
Protección	Mecánica, Química
Valido alimentacion	SI
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310000940

### Certificaciones

Certificación	CE  (Cat. III), EN 388  (4101X), EN ISO 21420, EN ISO 374-1  ;TIPO A; (AJKLMNOPT), EN ISO 374-5  (VIRUS), ISO 18889  ("G2"), USO ALIMENTARIO
---------------	--

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Declaracion CE de conformidad 688-ND_N</a>
pdf	<a href="#">Declaracion de conformidad UE 688-ND_N</a>
pdf	<a href="#">FT-688NDN-ESP</a>