



Protección de las manos

NITREX VE801

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICAS

Guanos químicos, que no dejan rastro en los objetos gracias a la ausencia de silicona, ideales frente a pesticidas



Beneficios



Durabilidad

- El revestimiento de alta calidad prolonga la vida útil de los guantes y proporciona una excelente protección de las manos



Higiene

- El nitrilo elimina el riesgo de alergias para los usuarios



Rendimiento

- El recubrimiento de nitrilo proporciona a las personas que trabajan en entornos aceitosos/grasos un excelente agarre de los objetos que manipulan
- Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo

Certificaciones y normas



EN 388
3101X



EN ISO 374-1
TIPO B
JKL



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2

Aplicaciones

- **Reformas / Profesional autónomo**
- **Mantenimiento**
- **Industria química**
- **Automóvil**
- **Petroquímica**
- **Trabajo temporal**

Protección contra



Biológicos



Desgaste



Químico



Partículas



DELTA PLUS

enjoy safety.

Editar 04/07/2025

www.deltaplus.com.ar



Protección de las manos

NITREX VE801

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICAS

Guantes químicos, que no dejan rastro en los objetos gracias a la ausencia de silicona, ideales frente a pesticidas

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA AL CORTE
0 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

J
K
L

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante ajustado
Familia de guantes	Guantes impermeables sin soporte flocados
Tipo de guante ajustado	Sin soporte
Acabado interior	Flocado
Material y acabado del revestimiento	Nitrilo liso
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto
Número de revestimientos	Revestimiento único
Espesor (mm)	0,40
Protección del nivel del brazo	Manguito antebrazo (< 400 mm)
Ventaja adicional	Sin silicona
Color	Verde
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Tipo de envase	en bolsas individuales



Protección de las manos

NITREX VE801

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICAS

Guantes químicos, que no dejan rastro en los objetos gracias a la ausencia de silicona, ideales frente a pesticidas

Tabla de permeabilidad

Productos químicos	Carta	Número CAS	Nivel de permeación	Tiempo de permeación (minutos)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	6.6%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-22.2%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	5.2%



NITREX VE801

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICAS

Guanos químicos, que no dejan rastro en los objetos gracias a la ausencia de silicona, ideales frente a pesticidas

Protección de las manos

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
VE801VE07	Verde	07	NITREX VE801	3295249169480	13295249169487	120	12	8.4 kg	35.6 cm	52.6 cm	18.8 cm
VE801VE08	Verde	08	NITREX VE801	3295249169244	13295249169241	120	1	8.1 kg	35.6 cm	53.0 cm	18.0 cm
VE801VE09	Verde	09	NITREX VE801	3295249169497	13295249169494	120	1	9.0 kg	35.8 cm	52.8 cm	18.8 cm
VE801VE10	Verde	10	NITREX VE801	3295249169251	13295249169258	120	1	10.0 kg	36.2 cm	53.4 cm	18.6 cm
VE801VE11	Verde	11	NITREX VE801	3295249171179	13295249171176	120	1	10.7 kg	36.0 cm	52.2 cm	20.0 cm



Caja completa



Mín. Vta. (múltiplo)



Ancho caja



Profundidad de la caja



Altura caja