



GUANTES N-FLEX 13"

GNNFLEX



DESCRIPCIÓN:

Guante de nitrilo con flocado interno, línea N-FLEX. Ofrece mayor agarre, destreza y comodidad. Diseñado para satisfacer las necesidades de protección donde se empleen sustancias químicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Protección: Contra sustancias químicas.
- Acabado: Aspero (antideslizante en palma y dedos).
- Espesor: 15 mm.
- Color: Verde
- Tallas: S=7 / M=8 / L=9 / XL=10

MATERIAL:

- Nitrilo con flocado interno.

CERTIFICACIÓN Y NORMAS:

EN 388 Nivel de Protección para Riesgos Mecánicos.
 EN 37-2 Resistencia a la penetración y ausencia de agujeros
 EN 37-3 Resistencia a la permeación.
 EN 420: 2003 + A1: 2009: Requisitos Grles. para Guantes y métodos de ensayo.

APLICACIONES:

- Tratamiento y separación de productos químicos.
- Refinería y petróleo.
- Metalmecánica.
- Industrias de agroquímicos.
- Industrias de impresión.

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

MANTENIMIENTO:

Limpiar los guantes antes de utilizarlos, dejar que seque el interior de estos para volver a usarlos.

GARANTÍA:

O6 meses por fallas de fabricación.

ABRASIÓN:	0	1	2	3	4	
CORTE:	0	1	2	3	4	5
AGARRE:	1	2	3	4		
PERFORACIÓN:	1	2				