



Assurance®

Nitrilo sin soporte, sin forro con empuñadura de diamante elevada - 15 Mil

- La construcción de peso medio y el diseño específico de la mano proporcionan una comodidad real con protección
- Proporciona flexibilidad, sensibilidad táctil y destreza que a veces carece de nitrilos no soportados de calibre más pesado
- Proporciona protección contra peligros químicos y físicos que no siempre se encuentran en los desechables de nitrilo de calibre más delgado
- Sin revestimiento para reducir el potencial de contaminación del producto
- El manguito recto agrega longitud adicional para proteger el antebrazo de la escorrentía líquida
- Patrón de diamante en relieve para un agarre mejorado

Aplicaciones

- Limpieza
- Análisis de laboratorio
- Industrias de impresión
- Agroquímicos
- Montaje



3101X

Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	36.00 x 29.00 x 29.00
Peso de la caja (kg)	11.00
País de origen	Sri Lanka
Polímero	Nitrilo
Espesor	15 Mil
Forro	Sin forro
Largura	13"
Puño	Derecho
Agarre	Diamantes en relieve
Bañado	--
Construcción	Sin soporte
Certificaciones	Contacto con alimentos, CFIA, Sin silicona

Datos de rendimiento

EN 388	3101X
Nivel de abrasión EN	3
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de punción EN	1
EN 374-5	--

Instrucciones de cuidado



No lavar

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-07-02