



Ambi-dex®

Guante de nitrilo desechable, sin polvo con agarre texturizado - 7 mil

- El agarre texturizado canaliza el aceite y el jabón lejos de los dedos, lo que proporciona un mejor agarre
- 100% nitrilo proporciona resistencia a muchos productos químicos utilizados en aplicaciones industriales
- El aumento de la resistencia a la perforación dura más que los desechables convencionales, lo que ayuda a reducir el desperdicio
- El manguito enrollado agrega resistencia adicional al borde del manguito para una vida útil más larga del guante y evita la escorrentía de líquidos
- Ambidiestro para una colocación rápida y fácil
- Sin polvo para una comodidad limpia y una sensibilidad táctil superior

Aplicaciones

- Inspección
- Montaje e inspección
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Pintura e impresión
- Aplicaciones automotrices

Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	XL-2XL
Emballaje	Dispensador
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	47.00 x 27.00 x 26.30
Peso de la caja (kg)	10.66
País de origen	Tailandia
Polímero	Nitrilo
Grado	Industrial
Grosor	7 Mil
Polvo	Sin polvo
Largura	9,5"
Agarre	Texturizado
Recuento de cajas	90
Construcción	--
Certificaciones	Contacto con alimentos
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Instrucciones de cuidado



No lavar

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR 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. 2025-07-01