



Grippaz™ Skins

Guante ambidiestro de nitrilo de uso extendido con agarre texturizado de escamas de pescado - 6 mil

- El diseño patentado en el interior y el exterior del guante proporciona una tracción adicional con partes aceitosas o mojadas
- La mezcla de nitrilo patentada de 6 milésimas de pulgada con patrón de escamas de pescado patentado es más resistente al desgarro y a las perforaciones que los guantes desechables convencionales de un solo uso, para un uso prolongado y un menor desperdicio
- Seguro contra ESD, resistencia superficial según ASTM D257, rango de disipación estática a 10^8 ohmios, 12% HR, 48 horas @100Volts
- Resistente a muchos productos químicos comúnmente utilizados en aplicaciones industriales y OEM, incluidos aceites, grasas y solventes de limpieza
- La mezcla de nitrilo patentada ofrece mayor flexibilidad, comodidad y movilidad, lo que reduce la fatiga de la mano
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Dispensador
Lleno	10 Cajas/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	26.50 x 26.60 x 25.80
Peso de la caja (kg)	3.90
País de origen	Tailandia
Polímero	Nitrilo
Grado	Superior
Grosor	6 Mil
Polvo	Sin polvo
Largura	9.5"
Agarre	Escama de pez
Recuento de cajas	50
Construcción	ESD Segura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Contacto con alimentos, Sin silicona
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. 2026-02-01