



Grippaz™ Jan San

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

- El diseño patentado en el interior y el exterior del guante proporciona tracción adicional con equipos y superficies mojados
- La mezcla de nitrilo patentada de 6 mil con patrón de escamas de pescado patentado es más resistente al desgarro y a los pinchazos que los guantes desechables convencionales de un solo uso, para un uso prolongado y un desperdicio reducido
- Seguro ESD, resistencia superficial según ASTM D257, rango disipativo estático a 10^8 ohmios, 12% HR, 48 horas @100Volts
- Resistente a soluciones detergentes que contienen hidróxido de sodio y lejía, así como a otros detergentes de limpieza comunes
- La mezcla de nitrilo patentada ofrece mayor flexibilidad, comodidad y movilidad, lo que reduce la fatiga de las manos
- Color amarillo sinónimo de manipulación química

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	S-XXL
Emballaje	Dispensador
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.50 x 27.00 x 31.00
Peso de la caja (kg)	5.00
País de origen	Tailandia
Polímero	Nitrilo
Grado	Superior
Grosor	6 Mil
Polvo	Sin polvo
Largura	12"
Agarre	Escama de pez
Recuento de cajas	48
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. 2025-07-02