



QRP® Qualaknit®

Guante de nylon elástico para Cuartos Limpios, tejido sin costuras - Fibra libre de pelusa

- La línea Qualaknit® de QRP® brinda al usuario de comodidad y precisión sin recubrimiento, cuidando la limpieza del EPP para un mantenimiento y uso correcto, además de la protección del producto o proceso dentro del cuarto limpio.
- El calibre 18 ofrece una excelente destreza y un manejo libre de huellas dactilares.
- La construcción de alto calibre permite una gran destreza, transpirabilidad y sensibilidad táctil.
- Fibra sintética libre de pelusa.
- Guante lavable y reutilizable.

Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	XS-XL
Emballaje	Empaquetado en caja
Lleno	240 Par/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 27.94 x 25.40
Peso de la caja (kg)	5.01
País de origen	China
Material de soporte	Nilón
Recubrimiento	Sin recubrir
Cobertura de recubrimiento	--
Color de recubrimiento	--
Agarre	--
Indicador	18
Forro	--
Peso	--
Puño	Puño tejido
Doblado	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Sala limpia ISO	--
Resistente a la temperatura	--
Propiedad de control estático	--

Instrucciones de cuidado

Lavar a máquina	Temperatura del agua 40°C	No usar lejía	Secar en secadora	Fuego bajo

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. 2026-01-29