



QRP® Qualakote®

Guante de nylon de punto sin costuras con agarre de microespuma recubierto de poliuretano en la palma y las yemas de los dedos

- La carcasa de punto de nylon sin costuras es cómoda y reduce la fatiga de las manos
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Las palmas y las yemas de los dedos recubiertas de poliuretano proporcionan un agarre seguro en condiciones secas y ligeramente húmedas/aceitosas y ofrecen una alta destreza y sensibilidad táctil
- Guantes de pelusa baja tejidos a partir de hilos de filamento de nylon
- Proporciona comodidad y destreza superiores
- Los hilos de nylon absorben la transpiración y dejan las manos frescas y cómodas



ESD

Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	2XS - 2XL
Emballaje	Empaquetado en caja
Lleno	1/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	40.64 x 33.02 x 27.94
Peso de la caja (kg)	4.08
País de origen	China
Material de soporte	Nilón
Recubrimiento	Poliuretano
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Color de recubrimiento	White
Agarre	Liso
Indicador	--
Forro	--
Peso	--
Puño	Puño tejido
Doblamiento	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, ESD Segura
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	Static Dissipative

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. 2025-07-05