



QRP® Qualakote®

Guante de nylon / fibra de carbono para disipación de electrostática (ESD) tejido sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma y dedos.

- Hilos de fibra de disipación electrostática (ESD) combinados con nailon de baja pelusa que reduce la acumulación de estática en la superficie del guante para mejorar el rendimiento y brindar protección en el ensamblaje de componentes electrónicos.
- La línea Qualakote® de QRP® brinda al usuario de comodidad y precisión con recubrimiento, además de la protección del producto o proceso en ambientes controlados.
- La palma y las yemas de los dedos recubiertas de PU brindan un agarre seguro en condiciones secas y mayormente aceitosas o con presencia de humedad, ofreciendo una gran destreza y sensibilidad táctil.
- Hilo de mezcla de nailon con fibra de carbono conductora.
- Los guantes de punto sin costuras proporcionan una gran destreza.
- Sin látex.
- Cumple con RoHS - Restringe el uso de materiales peligrosos en la fabricación.



ESD

Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Empaquetado en caja
Lleno	1/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	39.00 x 32.00 x 26.50
Peso de la caja (kg)	4.68
País de origen	Vietnam
Material de soporte	Carbón, Nilón
Recubrimiento	Poliuretano
Cobertura de recubrimiento	Palma
Color de recubrimiento	Light Gray
Agarre	Liso
Indicador	15
Forro	--
Peso	--
Puño	Puño tejido
Doblado	Sobrehilado
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. 2025-04-01