



QRP® Qualakote®

Guante de nylon / fibra de carbono para disipación de electrostática (ESD) sin costuras con recubrimiento de poliuretano en las yemas de los 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.
- Las yemas de los dedos recubiertas de PU brindan un agarre seguro en condiciones secas y ligeramente húmedas, 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.



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	XS-2XL
Embalaje	Empaqueado en caja
Lleno	120 Par/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	39.00 x 32.00 x 26.50
Peso de la caja (kg)	3.42
País de origen	Vietnam
Material de soporte	Carbón, Nilón
Recubrimiento	Poliuretano
Cobertura de recubrimiento	Yemas de dedo
Color de recubrimiento	White
Agarre	Liso
Indicador	--
Forro	--
Peso	--
Puño	Puño tejido
Dobladillo	Sobrehilado
Construcción	Tejido recubierto sin costura, ESD Segura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

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