



QRP® Qualakote®

Gant en nylon/fibre de carbone sans couture, dissipateur d'électricité statique (ESD), avec poignée enduite de polyuréthane au bout des doigts

- Fils de fibres dissipatrices d'électricité statique (ESD) mélangés à du nylon à faible peluchage qui réduit l'accumulation d'électricité statique à la surface du gant pour améliorer les performances lors de l'assemblage de composants électroniques
- Les gants tricotés sans couture offrent une grande dextérité
- Les bouts de doigts enduits de polyuréthane offrent une bonne prise en main dans des conditions sèches et légèrement humides/huileuses, ainsi qu'une grande dextérité et sensibilité tactile
- Manchette en spandex - sans latex
- Conforme à la directive RoHS



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	120 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	39.00 x 32.00 x 26.50
Poids du boîtier (kg)	3.42
Matériau de la doublure	Carbone, Nylon
Revêtement	Polyuréthane
Couverture du revêtement	Bouts des doigts
Couleur du revêtement	White
Adhérence	Lisse
Jauge	--
Doublure	--
Poids	--
Manchette	Poignet tricot
Bordure	Point de surjeteuse
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, À l'épreuve des DES
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle
	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Salle blanche ISO	--
Résistant à la température	--
Propriété du contrôle statique	Static Dissipative

Instructions d'entretien



Lavage à la machine

Température de l'eau 40 °C

Ne pas blanchir

Culbuter Sec

Faible chauffage