



## QRP® Qualakote®

Fibre de nylon/carbone tricotée sans couture avec poignée enduite de polyuréthane

- 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
- La paume et le bout des doigts sont enduits de polyuréthane pour une prise en main sûre dans des conditions sèches et légèrement humides/huileuses et offrent une grande dextérité et sensibilité tactile



## Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	XS-3XL
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	120 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	39.00 x 32.00 x 26.50
Poids du boîtier (kg)	4.68
Pays d'origine	Vietnam
Matériau de la doublure	Carbone, Nylon
Revêtement	Polyuréthane
Couverture du revêtement	Paume
Couleur du revêtement	Light Gray
Adhérence	Lisse
Jauge	15
Doublure	
Poids	
Manchette	Poignet tricot
Bordure	Point de surjeteuse
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, À l'épreuve des DES
Certifications	
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

## Données de performance

Salle blanche ISO Résistant à la température

Propriété du contrôle statique Static Dissipative

## Instructions d'entretien











Température

de l'eau 40 °C

Ne pas

chauffage