



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
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

Lavage à la machine	Température de l'eau 40 °C	Ne pas blanchir	Culbuter Sec	Faible chauffage