



QRP® Qualakote®

Nylon tricoté sans soudure / fibre de carbone avec poignée en mousse de nitrile

- Fils de fibres dissipatives électrostatiques (ESD) mélangés à du nylon à faible teneur en peluche, ce qui réduit l'accumulation statique sur la surface du gant pour améliorer les performances dans l'assemblage électronique
- Les gants en tricot sans couture offrent une grande dextérité
- Revêtement antistatique de la paume en nitrile noir et du bout des doigts
- Protection contre la chaleur: résiste à des températures de contact avec la chaleur humide ou sèche 250 degrés F - 275 degrés F
- Conformité RoHS



ESD

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	47.50 x 30.00 x 35.00
Poids du boîtier (kg)	8.90
Matériau de la doublure	Carbone, Nylon
Revêtement	Nitrile
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Couleur du revêtement	Black
Adhérence	Mousse
Jauge	13
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