



QRP® Qualakote®

Tricot sans couture en nylon/fibre de carbone avec poignée en mousse de nitrile

- Fils de fibres à dissipation électrostatique (ESD) mélangés à du nylon peu pelucheux qui réduit l'accumulation d'électricité statique sur la surface du gant pour améliorer les performances dans l'assemblage électronique
- Les gants tricotés sans coutures offrent une grande dextérité
- Revêtement antistatique en nitrile noir sur la paume et le bout des doigts
- Protection contre la chaleur : résiste à des températures de contact avec la chaleur humide ou sèche jusqu'à 325 degrés F (162 degrés C)
- Conforme RoHS



ESD

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	S-XL
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	120 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	47.50 x 30.00 x 35.00
Poids du boîtier (kg)	10.80
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