



ESD

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) | 2.88 |
| Matériau de la doublure | -- |
| Revêtement | Sans enduit |
| Couverture du revêtement | -- |
| Couleur du revêtement | -- |
| Adhérence | -- |
| Jauge | 13 |
| Doublure | -- |
| Poids | -- |
| Manchette | Poignet tricot |
| Bordure | Point de surjeteuse |
| Construction | Tricot sans couture, 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 |

QRP® Qualaknit®

Gant en nylon / fibre de carbone sans couture pour la dissipation électrostatique (ESD)

- Fils de fibres dissipatrices d'électricité statique (ESD) mélangés avec du nylon à faible peluchage qui réduit l'accumulation d'électricité statique sur la surface du gant pour une meilleure performance dans l'assemblage électronique
- Fil mélangé de nylon et de fibre de carbone conducteur
- Extrémités des doigts Microknit™ pour la dextérité
- Non enduit
- Conforme à la directive RoHS