



MaxiFlex® Elite™ ESD

Gant en nylon tricoté sans couture antistatique avec poignée en micromousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts - Écran tactile

- Antistatique - conforme à la norme EN 16350-2014 pour les gants de protection électrostatiques
- Également testé selon EN 61340-2-3:2017 pour obtenir des propriétés antistatiques avec résistance verticale
- La doublure en nylon ultra légère crée des doigts lisses et arrondis maximisant la sensibilité, la dextérité et la tactilité
- 30 % plus mince que les gants traditionnels en mousse nitrile
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Le revêtement breveté en nitrile MicroFoam offre une respirabilité à 360°
- Pénétration minimale (barrage) ne laissant que la doublure souple reposant contre la peau
- Sans silicone et sans latex

Applications

- Respirabilité, confort et durabilité maximum
- Entretien et réparation légers
- Contrôle de la qualité et inspection



4121A ESD

Données techniques

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Couleur | Gris |
| Tailles disponibles | 7-11 |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 12 Douzaine/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 27.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 4.45 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Nylon |
| Enduit | Nitrile |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Couleur Enduit | Black |
| Adhérence | Micro-Mousse |
| Jauge | 18 |
| Doublure | -- |
| Poids | -- |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Bordure | -- |
| Construction | ESD sûr, Tricot Sans Couture Enduit |
| Certifications | Sans silicone |

Données de performance

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Salle blanche ISO | -- |
| Résistant à la température | -- |
| Propriété de contrôle statique | Static Dissipative |

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse