



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



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

