



ATG® MaxiFlex® Elite™ ESD

Gant en nylon ultra léger en tricot sans couture avec poignée en micro-mousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- Antistatique - conforme à la norme EN 16350-2014 pour les gants de protection électrostatique
- Également testé selon la norme EN 61340-2-3:2017 pour obtenir des propriétés antistatiques avec une résistance verticale
- La doublure ultra légère crée des bouts de doigts lisses et arrondis maximisant la sensibilité, la dextérité et la tactilité
- 30% plus minces que les gants traditionnels en mousse de nitrile
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses gants
- Le revêtement breveté Nitrile Micro-mousse offre une respirabilité à 360 °
- Pénétration minimale (strike-through), ne laissant que la doublure douce 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	S-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	12 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	5.32
Matériau de la doublure	Nylon
Revêtement	Nitrile
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Couleur du revêtement	Black
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	18
Doublure	--
Poids	--
Manchette	Poignet tricot
Bordure	--
Construction	À l'épreuve des DES, Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	Sans silicone
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

