



MaxiFlex® Elite™

Gant en nylon tricoté sans couture ultra léger avec poignée MicroFoam enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- Les revêtements MicroFoam en nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offrent une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Respirabilité encore plus efficace - La chaleur de votre main se déplace plus rapidement à travers la surface respirante car elle est 35 % plus mince que tout autre gant en mousse traditionnel, ce qui lui permet de respirer 40 % plus efficacement que les gants similaires
- Respirabilité à 360° - Le revêtement breveté en nitrile micro-mousse offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui
- 30 % plus mince - Que les gants en mousse nitrile traditionnels sur le marché tout en offrant des performances mécaniques similaires à celles des Gants traditionnels en mousse nitrile
- Doublure ultra légère - L'utilisation d'une doublure ultra légère utilisée pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, maximisant la sensibilité du bout des doigts

Applications

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



4121

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	12/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	5.30
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Nylon, Élasthanne
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Blue
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Sans latex

Données de performance

EN 388	4121X
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--