



OBJET: 34-244



MaxiFlex® Elite™

Gant en nylon en tricot sans couture ultra léger avec poignée MicroFoam enduite de nitrile sur la paume et les doigts - Micro Dot Palm

- Les revêtements MicroFoam en nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offrent une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Les micropoints surélevés augmentent la durabilité et offrent plus d'amortissement dans les applications très répétitives nécessitant une manipulation de précision
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Sans silicone ni latex
- 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

Applications

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



Données techniques

| Couleur | Bleu |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Tailles disponibles | 7 |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 27.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 5.75 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Lycra, Nylon |
| 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 |
| Certifications | CFIA, 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 | |