



MaxiFlex® Ultimate™

Gant en nylon tricoté sans couture Hi-Vis avec poignée en micromousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- Les revêtements Nitrile MicroFoam sont compatibles avec les huiles légères et offriront 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
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- La coloration Hi-Vis rend ce produit très facile à voir
- Sans silicone ni latex
- 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
- Manipulation, assemblage et tri de petites pièces et matériaux
- Finition et inspection des pièces



4131X

Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Orange haute visibilité |
| 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) | 7.30 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Nylon, Élasthanne |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Black |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Micro-Mousse |
| Jauge | 15 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile |
| Certifications | Sans silicone, Sans latex |

Données de performance

| | |
|--------------------------------------|-------|
| EN 388 | 4131X |
| Niveau EN Abrasion | 4 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1 |
| Niveau EN Déchirure | 3 |
| Niveau EN Perforation | 1 |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse