

FICHE TECHNIQUE

OBJET: 34-846



MaxiFlex® Endurance™

Gant en nylon tricoté sans couture avec poignée MicroFoam enduite de nitrile sur Full Hand -Micro Dot Palm - Compatible avec l'écran tactile

- Les revêtements en nitrile MicroFoam sont compatibles avec les huiles légères et offriront 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
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Respirabilité 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
- 25% plus mince Que la plupart des gants en mousse nitrile sur le marché tout en offrant deux fois plus de performances mécaniques



Données techniques

| Couleur | Gris |
|-----------------------------|--|
| 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) | 8.40 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Nylon, Élasthanne |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Black |
| Couverture Enduit | Main complète |
| Adhérence | Micro-Mousse |
| Jauge | 15 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile |
| Certifications | 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











Applications

- Respirabilité, confort et durabilité maximum
- Manipulation, assemblage et tri de petites pièces et matériaux
- Finition et inspection des pièces