



ATG® MaxiFlex® Ultimate™

Gant haute visibilité en tricot de nylon / lycra sans couture enduit de nitrile avec fini en micro-mousse sur la paume, les doigts et jointures

- Le fini en micro-mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères, fournira une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- 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 poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Sans silicone et sans latex
- Respirabilité 360° - le revêtement de nitrile en micro-mousse breveté offre 360° de respirabilité rendant le gant résistant à la coupe avec la meilleure aération sur le marché
- 25% plus mince - que la plupart des gants sur le marché tout en offrant le double en performance mécanique

Applications

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



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	XXS-XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	12 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	6.80
Matériau de la doublure	Nylon, Élasthanne
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume les doigts et jointures
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	15
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	21 CFR, CFIA, Sans silicone, Sans latex
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	4131X
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage à la machine Température de l'eau 40 °C Ne pas blanchir Culbuter Sec Faible chauffage