



ATG® MaxiFlex® Comfort™

Gant haute visibilité en tricot de coton / 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
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- 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
- Forme, ajustement et sensibilité - Imiter la «main au repos», réduisant la fatigue de la main offrant plus de confort
- Dernières technologie de tricot - permet une forme arrondis et lisse aux bouts des doigts offrant une meilleure sensibilité tactile

Applications

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



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	S-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)	8.80
Matériau de la doublure	Coton, Nylon, Élasthanne
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Blue
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, Sans silicone, Sans latex
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	2
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	3141X
EN 407	--

Instructions d'entretien

