



ATG® MaxiFlex® Cut™

Gant en tricot de fils d'ingénierie enduit de nitrile premium avec enduit Micro-Foam sur la paume et les doigts

- Fibres innovatrices - les fils et fibres uniques à hautes performances offrent une protection contre les coupures tout en maintenant un niveau élevé de confort
- Renforcé entre le pouce et l'index ce qui améliore la résistance contre les coupures et prolonge la vie des gants dans une zone intrinsèquement vulnérable
- Respirabilité 360° - l'enduit de nitrile en micro-foam breveté offre 360° de respirabilité rendant le gant résistant aux coupures avec la meilleure aération sur le marché
- Forme, ajustement et sensibilité - Imité la «main au repos», réduisant la fatigue de la main offrant plus de confort
- Dernière technologie de tricot - permet une forme arrondie et lisse au bout des doigts offrant une meilleure sensibilité tactile
- Pénétration conforme de la doublure - Seul la doublure sous le nitrile souple touchera la peau

Applications

- Bonne adhérence, revêtement durable, performances premium
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Manipulation, assemblage et tri
- Finition et inspection des pièces
- Applications industrielles
- Travaux de construction de précision



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	XS-3XL
Emballages	Emballée pour distributeurs automatiques
Emballé	72 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	3.85
Matériau de la doublure	Fils d'ingénierie
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	18
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Sans latex
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4331BX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--