



ATG® MaxiFlex® Cut™

Gant en tricot de fils d'ingénierie avec revêtement de nitrile MicroFoam haut de gamme sur la paume et les doigts

- Fibres innovantes - nous nous approvisionnons en ingrédients de base pour développer nos propres fils et fibres de haute performance uniques qui offrent une protection contre les coupes tout en maintenant des niveaux élevés de confort.
- Renforcement - entre le pouce et l'index, améliore la résistance à la coupe et prolonge la durée de vie du gant dans une zone intrinsèquement faible.
- Respirabilité à 360 ° - le revêtement breveté en micro-mousse nitrile offre une respirabilité à 360 °, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui.
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants.
- Forme, ajustement et sensation - imite la « main au repos », réduisant la fatigue des mains et augmentant le confort.
- Dernière technologie de tricot - utilisé pour produire des bouts des doigts lisses et arrondis, améliorant la sensibilité du bout des doigts.

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	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	3.55
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	3
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	--