



ATG® MaxiCut® Ultra™

Gant en tricot de fils d'ingénierie sans couture enduit de Nitrile premium avec fini en MicroFoam sur la paume et les doigts

- Fibres innovatrices - ATG® achète leurs ingrédients afin de développer leur propre fils et fibres haute performance qui offre protection contre les coupures tout en restant très confortable
- Renforcement - entre le pouce et l'index, améliore la résistance à la coupe et prolonge la vie du gant dans une zone intrinsèquement vulnérable
- 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
- Forme, ajustement et sensibilité - Imité 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
- 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	Bleu
Tailles disponibles	XS-2XL
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)	4.85
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	15
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	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4442CX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--