



Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	XXS-3XL
Emballages	Paire étiquetée pour la vente au détail
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	5.05
Pays d'origine	Sri Lanka
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, Renforcement entre le pouce et l'index, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Sans latex
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

MaxiCut® Ultra™

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

- Paire étiquetée avec un œillet triangulaire pour une présentation facile en salle d'exposition
- Fibres innovatrices - ATG® sélectionne leurs ingrédients afin de développer leur propre fils et fibres de haute performance pour protéger contre les coupures tout en restant très confortable
- 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 à 360° - l'enduit breveté de nitrile en Micro-Foam offre de la respirabilité à 360° pour des gants résistants aux coupures avec la meilleure aération sur le marché Forme, ajustement et sensibilité
- Forme, ajustement et sensibilité - Imite la «main au repos», réduisant la fatigue de la main offrant plus de confort.
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses gants

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

CLE: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

Données de performance

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