



ATG® MaxiCut® Ultra™

Tricoté sans couture en fil technique avec revêtement en nitrile premium MicroFoam sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles

- Technologie AD-APT™ - technologie de fibre avancée qui garde les mains fraîches pour prévenir la transpiration
- CUTtech® - ATG® s'approvisionne en ingrédients de base pour développer ses propres fils et fibres de haute performance uniques et innovants qui offrent une protection contre les coupes tout en maintenant des niveaux élevés de confort
- AIReTech® - revêtement breveté Nitrile MicroFoam offre une respirabilité à 360 °, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui
- DURATech® - 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
- 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



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	6.00
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	Sans silicone, Alimentaire approuvé par l'UE, Sans latex
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A6
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	4
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X43F
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien

