



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

- Fibres innovantes - ATG® s'approvisionne en ingrédients de base pour développer ses propres fils et fibres haute performance uniques qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux élevés de confort
- Respirabilité à 360° : le revêtement breveté de nitrile MicroFoam offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant du marché aujourd'hui
- 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
- Pénétration uniforme de la doublure - grâce au nitrile, laissant uniquement la doublure douce en contact avec la peau
- Forme, ajustement et sensation - imite la position "main au repos", réduisant la fatigue des mains et augmentant le confort
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre l'utilisation d'un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants



4343D

Données techniques

Couleur	Gris
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)	4.46
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, Sans latex
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	4
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4343D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage à la machine

Température de l'eau 40 °C

Ne pas blanchir

Culturer Sec

Faible chauffage