



### MaxiCut® Ultra™

Gant de fil d'ingénierie en tricot sans couture avec poignée en micromousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- 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 Nitrile MicroFoam offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui
- Renforcement - Entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie des gants dans une zone intrinsèquement faible
- Forme, ajustement et sensation - imite la « main au repos », réduisant la fatigue de la main et augmentant le confort
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Dernière technologie de tricot - utilisée pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, améliorant la sensibilité du bout des doigts



4342EX

### Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	5.30
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Fil de conception spéciale
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	13
Poignet	Élastique
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone, Sans latex

### Données de performance

EN 388	4342EX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	E
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--