



MaxiCut® Ultra™

Fil d'ingénierie en tricot sans couture avec prise en micromousse enduite de nitrile de qualité supérieure sur la paume et les doigts

- Technologie AD-APT™ - technologie de fibre avancée qui garde les mains au frais pour éviter la transpiration
- CUTech® - ATG® s'approvisionne en ingrédients de base pour développer ses propres fils et fibres haute performance uniques et innovants qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux élevés de confort
- AIRtech® - le revêtement breveté Nitrile MicroFoam offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui
- DURAtch® - renfort entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie du gant dans une zone intrinsèquement faible
- Forme, ajustement et sensation - imite la « main au repos », réduisant la fatigue de la main et augmentant le confort
- Tous les ingrédients utilisés dans la fabrication et la construction de ce produit sont conformes à la législation REACH



4343D

Données techniques

Couleur	Gris
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)	4.46
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Polyester, Élasthanne, Câbles en acier inoxydable, Polyéthylène à poids moléculaire ultra-élevé
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Pouce Renforcé, Tricot sans couture, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone, Sans latex

Données de performance

EN 388	4343D
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse