



MaxiCut® Ultra™

Gant de fil d'ingénierie tricoté sans couture avec poignée micromousse enduite de nitrile de qualité supérieure sur la paume et les doigts -Compatible avec l'écran tactile - Vend-Ready

- Vend pack prêt pour les distributeurs automatiques d'équipements de protection individuelle (EPI) sur le lieu de travail industriel
- 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
- 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
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- 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
- Forme, ajustement et sensation imite la « main au repos », réduisant la fatigue de la main et augmentant le confort

EN 388

4442C

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	
Des emballages	Distributeur automatique emballé
Emballé	72/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	4.85
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Fil de conception sépciale
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	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Sans latex

Données de performance

•	
EN 388	4442CX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	4
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	С
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

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

AMÉRIQUES: +1 (800) 262-5755 | EUROPE: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com