



ATG® MaxiCut® Oil

Gant en tricot sans couture avec prise en micro-mousse enduite de nitrile sur la paume, les doigts et les jointures

- Les revêtements nitrile Micro-mousse sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Fils et fibres uniques de haute performance qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant un haut niveau de confort
- Renforcement entre le pouce et l'index
- Le revêtement en nitrile micro-mousse breveté offre une respirabilité à 360 °, ce qui en fait le gant résistant aux coupures le plus respirant du marché
- La Skin Health Alliance a décerné une accréditation dermatologique professionnelle suite à l'examen du dossier scientifique derrière ce produit

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



Données techniques

Couleur	Vert
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)	5.75
Matériau de la doublure	Fils d'ingénierie
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume les doigts et jointures
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	15
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	Sans silicone, Sans latex
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4341BX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--