



Données techniques

Couleur	Bleu
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)	5.25
Matériau de la doublure	Fils d'ingénierie
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume les doigts et jointures
Adhérence	Point
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	21 CFR, Sans latex
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

ATG® MaxiCut® Ultra™

Gant en tricot de fils d'ingénierie sans couture enduit de Nitrile premium avec fini en MicroFoam sur la paume, les doigts et les jointures - Paume Micro Points

- Fibres innovatrices - ATG® sélectionne leurs ingrédients afin de développer leur propre fils et fibres de haute performance pour protéger contre les coupures tout en restant très confortable
- Renforcé - entre le pouce et l'index, améliore la résistance à la coupure et prolonge la vie du gant dans une zone intrinsèquement vulnérable
- Respirabilité à 360° - l'enduit breveté de nitrile en Micro-Foam offre de la respirabilité à 360° pour des gants résistants aux coupures avec la meilleure aération sur le marché
- Forme, ajustement et sensibilité - Imite la «main au repos», réduisant la fatigue de la main pour être plus confortable
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses gants
- Technologies de pointe du tricot - permet une forme arrondie et lisse au bout des doigts offrant une meilleure sensibilité tactile

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 de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4542CX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR

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

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2026-01-31