



ATG® MaxiFlex® Cut™

Gant en tricot de fils d'ingénierie enduit de nitrile premium avec fini Micro-Foam sur la paume, les doigts et jointures - Paume micro points

- Le fini en micro-mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères, fournira une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Les micro points surélevés augmentent la longévité et permet d'être plus coussiné dans les applications hautement répétitives nécessitant une manipulation de précision
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses gants
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Fibres innovatrices - les fils et fibres uniques à hautes performances offrent une protection contre la coupe tout en maintenant un niveau élevés de confort
- Renforcement - entre le pouce et l'index, améliore la résistance à la coupure et prolonge la vie du gant dans une zone intrinsèquement vulnérable

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	--
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	4.00
Matériau de la doublure	Fils d'ingénierie
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume les doigts et jointures
Adhérence	Point
Jauge	18
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	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	4331BX
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 À 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. 2026-01-30