



## Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	XS-3XL
Emballages	Emballée pour distributeurs automatiques
Emballé	72 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	3.55
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Fils d'ingénierie
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
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, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Sans latex
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

## MaxiFlex® Cut™

Gant en tricot de fils d'ingénierie enduit de nitrile premium avec enduit Micro-Foam sur la paume et les doigts

- Fibres innovatrices - les fils et fibres uniques à hautes performances offrent une protection contre les coupures tout en maintenant un niveau élevé de confort
- Renforcé entre le pouce et l'index ce qui améliore la résistance contre les coupures et prolonge la vie des gants dans une zone intrinsèquement vulnérable
- Respirabilité 360° - l'enduit de nitrile en micro-foam breveté offre 360° de respirabilité rendant le gant résistant aux coupures avec la meilleure aération sur le marché
- Forme, ajustement et sensibilité - Imiter la «main au repos», réduisant la fatigue de la main offrant plus de confort
- Dernière technologie de tricot - permet une forme arrondie et lisse au bout des doigts offrant une meilleure sensibilité tactile
- Pénétration conforme de la doublure - Seul la doublure sous le nitrile souple touchera la peau

## 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	A2
Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
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](http://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. 2025-04-27