



MaxiCut® Ultra™

Tricoté sans couture en fil technique avec revêtement en nitrile premium MicroFoam sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles

- Technologie AD-APT™ - technologie de fibre avancée qui garde les mains fraîches pour prévenir la transpiration
- CUTtech® - ATG® s'approvisionne en ingrédients de base pour développer ses propres fils et fibres de haute performance uniques et innovants qui offrent une protection contre les coupes tout en maintenant des niveaux élevés de confort
- AIRtech® - revêtement breveté Nitrile MicroFoam offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui
- DURatech® - renforcement entre le pouce et l'index, améliore la résistance à la coupe et prolonge la durée de vie du gant 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 enlever les gants
- Forme, ajustement et sensation - imite la « main au repos », réduisant la fatigue des mains et augmentant le confort



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Gris foncé |
| 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) | 4.20 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Polyester, Élasthane, Fils d'acier inoxydable |
| 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 | Renforcement entre le pouce et l'index, Tricot sans couture, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications | Sans silicone, Sans latex |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Niveau de coupe | A5 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 3 |
| Niveau de perforation ANSI | 4 |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 4343E |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien



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. 2025-07-02