



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Violet |
| Tailles disponibles | XS-2XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6 Douzaine/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.80 x 30.48 x 20.32 |
| Poids du boîtier (kg) | 6.58 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Nylon, Élasthanne |
| Revêtement | Nitrile |
| Couleur du revêtement | Black |
| Couverture du revêtement | Main complète |
| Adhérence | Micro-Mousse |
| Jauge | 18 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement |
| Certifications | Sans latex |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle |
| | Réutilisable / Lavable |

MaxiDry®

Gant en nitrile ultra léger complètement enduit avec doublure en tricot de Nylon / Lycra sans couture avec fini antidérapant sur la paume et les doigts

- La coquille en tricot ficelle sans couture est flexible et confortable
- L'enduits de mousse de nitrile est compatibles avec les huiles légères et fournira une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Imperméabilité aux liquides - Résistance amélioré aux huiles via LiquiTech® la plate-forme technologique d'ATG
- Ultra léger - Enduit synthétique combiné avec une doublure en tricot sans couture à la fine pointe de la technologie procure confort, sensibilité, ajustement et dextérité
- Manchette verrouillable - Assure que le gant ne glissera pas sur la main. Un support élastique exclusif au poignet fournit un effet de «verrouillage» pour un ajustement serré et confortable

Applications

- Prise robuste et résistance à l'huile
- Manipulation, assemblage et tri de pièces et de matériaux légèrement huileux
- Entretien général et réparation
- Applications indirectes de manipulation des aliments et de stockage au froid

Données de performance

| | |
|----------------------------|-------|
| Niveau d'abrasion ANSI | 3 |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| EN 388 | 4111X |
| 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. 2025-03-31