



### Armor®

Gant enduit de latex avec doublure en toile et finition froissée sur la paume, les doigts et les jointures - Manchette de sécurité caoutchoutée

- La coquille de coton coupée et cousue économique offre confort et protection
- Le revêtement de latex « froissé » offre une adhérence supérieure dans des conditions humides / sèches et offre une résistance à l'abrasion
- Le brassard de sécurité en tissu caoutchouté aide à protéger le poignet, permet un retrait rapide et une résistance à l'eau
- La doublure en toile rend le gant très confortable
- Le pouce de l'aile augmente le confort dans le travail à main ouverte
- Fermeture élastique pour plus de sécurité et de confort

### Applications

- Prise en main sûre ou sèche, résistante aux déchirures et aux perforations
- Manipulation et nettoyage des pièces et matériaux abrasifs
- Démolition
- Maçonnerie et Tuile
- Fixation et assemblage métalliques

### Données techniques

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Couleur                    | Naturel               |
| Tailles disponibles        | --                    |
| Des emballages             | Paquet en vrac        |
| Emballé                    | 6/Boîte               |
| Dimensions du boîtier (cm) | 40.00 x 27.00 x 34.00 |
| Poids du boîtier (kg)      | 9.00                  |
| Pays d'origine             | Chine                 |
| Polymère                   | Latex                 |
| Épaisseur                  | --                    |
| Doublure                   | --                    |
| Longueur                   | --                    |
| Poignet                    | Sécurité              |
| Adhérence                  | Plissé                |
| Trempé                     | --                    |
| Construction               | Coupé et cousu        |
| Certifications             | --                    |

### Données de performance

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| EN 388                               | -- |
| Niveau EN Abrasion                   | -- |
| Niveau de résistance aux coupures EN | -- |
| Niveau EN Déchirure                  | -- |
| Niveau EN Perforation                | -- |
| EN 374-5                             | -- |

### Instructions d'entretien



Ne pas laver

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE**

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. 2025-07-04