



PIP®

Gant en tricot de Cotton / Polyester sans couture avec prise à double-face en points de PVC - 7 Jauge

- La coquille en tricot sans couture est confortable et flexible
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Les points de PVC à double-face permettent une meilleure prise avec une résistance améliorée contre la coupe et l'abrasion
- La petite taille convient aux dames

Applications

- Prise en main améliorée
- Entreposage et manutention des colis
- Applications de construction
- Assemblée générale
- Travaux généraux légers

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	S - XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	20/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.80 x 50.80 x 40.64
Poids du boîtier (kg)	17.24
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Coton, Polyester
Revêtement	PVC
Couleur du revêtement	Black
Adhérence	Point
Jauge	7
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	--
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. 2025-06-20