



## PIP®

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

- 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
- Une résistance améliorée contre la coupe et l'abrasion grâce aux points de PVC à double-face

## Applications

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

## Données techniques

Couleur	Naturel
Tailles disponibles	--
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	27.00 x 48.00 x 58.00
Poids du boîtier (kg)	21.00
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	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle
	Réutilisable / Lavable

## Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	--
EN 407	--

## Instructions d'entretien

				
Lavage à la machine	Température de l'eau 40 °C	Ne pas blanchir	Culbuter Sec	Faible chauffage

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. 2026-02-03