



### G-Tek®

Gant en polyester / coton tricoté sans couture de qualité supérieure avec poignée froissée en latex sur la paume et les doigts

- La coque en tricot coton/polyester sans couture est confortable et flexible
- Les revêtements froissés au latex comportent des plis ou des rides sur la surface du revêtement qui sont conçus pour canaliser les fluides permettant un meilleur contact sur les surfaces sèches ou humides - un caoutchouc naturel flexible, résistant et durable en raison de son haut degré de résistance à l'accrochage, à la perforation et à l'abrasion
- Coquille de gant respirante
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- Motif de doigt incurvé de forme ergonomique

### 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



2142X

### Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	65.00 x 27.00 x 22.00
Poids du boîtier (kg)	9.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Coton, Polyester
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Blue
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plissé
Jauge	10
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

### Données de performance

EN 388	2142X
Niveau EN Abrasion	2
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
EN 407	--

### Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse

**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. 2025-07-03