



### G-Tek®

Gant en polyester tricot sans soudure avec poignée microSurface revêtue de latex à double trempage sur la main complète

- La coque en polyester tricoté sans soudure offre un confort et une dextérité accrus
- Entièrement enduit pour garder les mains au sec et arroser
- Les revêtements microSurface en latex sont imperméables, offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouses qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Hems codés par couleur pour une identification facile de la taille

### Applications

- Prise sécuritaire en milieu humide ou sec, résistante à la déchirure et à la perforation
- Manipulation et nettoyage des pièces et matériaux abrasifs
- Démolition
- Maçonnerie et carrelage
- Fixation et assemblage métalliques



### Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	S-XXL
Emballages	Une paire par sac
Emballé	6/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	61.00 x 26.00 x 19.50
Poids du boîtier (kg)	6.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Polyester
Revêtement	Latex
Couleur du revêtement	Dark Blue
Couverture du revêtement	Main complète
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Imperméable
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

### Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	2131X
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](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. 2025-06-06