



G-Tek®

Gant en nylon en tricot sans couture avec poignée lisse revêtue de polyuréthane sur la paume et les doigts

- La coque en nylon tricot transparente offre un confort, une dextérité des doigts et une respirabilité accrues
- Les revêtements en polyuréthane prennent les propriétés de surface de la doublure du gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement grasses, idéales pour les applications qui nécessitent une dextérité pour une manipulation précise
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour le confort

Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Manipulation de petites pièces
- Opérations d'entretien et de réparation
- Contrôle de la qualité et inspection



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Rouge |
| Tailles disponibles | S-XXL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 12/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 51.82 x 27.69 x 29.21 |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | Nylon |
| Revêtement | Polyuréthane |
| Couleur du revêtement | Black |
| Couverture du revêtement | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Lisse |
| Jauge | 15 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement |
| Certifications | Sans silicone |
| 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 | 4131XX |
| 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. 2025-04-03