



G-Tek® PosiGrip®

Gant en nylon tricoté sans couture avec poignée en mousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- La coque en nylon monobloc sans couture offre confort, dextérité des doigts et respirabilité
- Les revêtements en mousse nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Sans silicone
- 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
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux rayons ultraviolets

Applications

- Prise sèche sécurisée et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux
- Entretien et réparation d'équipement
- Nettoyage de pièces
- Fixation et ancrage



4131X

Données techniques

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Couleur | Blanc |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 12/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 54.36 x 33.02 x 23.88 |
| Poids du boîtier (kg) | 7.00 |
| Pays d'origine | Viet Nam |
| Matériau de la doublure | Nylon |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Gray |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Mousse |
| Jauge | 15 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit |
| Certifications | Sans silicone |

Données de performance

| | |
|--------------------------------------|-------|
| EN 388 | 4131X |
| Niveau EN Abrasion | 4 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1 |
| Niveau EN Déchirure | 3 |
| Niveau EN Perforation | 1 |
| 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

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. 2025-07-09