



G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot mélangé PolyKor® sans couture avec poignée plate enduite de polyuréthane sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- La paume et le bout des doigts recouverts de polyuréthane offrent une prise sûre dans des conditions sèches et légèrement humides/huileuses et offrent une dextérité et une sensibilité tactile élevées
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets à code couleur pour une identification facile de la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux rayons ultraviolets

Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Opérations d'entretien et de réparation
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage



3X41BX

Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | 6-11 |
| Des emballages | -- |
| Emballé | 6 Douzaine/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | PolyKor |
| Enduit | Polyuréthane |
| Couleur Enduit | Blue |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Plat |
| Jauge | 18 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile |
| Certifications | -- |

Données de performance

| | |
|--|--------|
| EN 388 | 3X41BX |
| Niveau EN Abrasion | 3 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | X |
| Niveau EN Déchirure | 4 |
| Niveau EN Perforation | 1 |
| Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100 | B |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| 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. 2025-06-30