



G-Tek® PolyKor®

G-TEK® POLYKOR® HI-VIS 2 DOIGTS & POUCE SANS SOUDURE TRICOT POLYKOR® GANT MÉLANGÉ AVEC POIGNÉE EN MOUSSE ENDUIT DE NITRILE SUR LA PAUME ET LES DOIGTS BT5 » CALIBRE 15

- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La paume et les doigts recouverts de mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offrent une bonne prise en main et une excellente résistance à l'abrasion
- Entrejambe de pouce renforcé pour une tenue plus longue
- 2 doigts et pouce - le majeur et l'index sont coupés au niveau de la première phalange afin de maintenir une sensibilité totale sur les extrémités tout en protégeant le reste de la main. Niveau de résistance aux coupures B
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant



4X31B

Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Jaune hi-vis |
| Tailles disponibles | -- |
| Emballages | Paire mise en sac pour la vente au détail |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | PolyKor |
| Revêtement | Nitrile |
| Couleur du revêtement | Gray |
| Couverture du revêtement | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Mousse |
| Jauge | 15 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index |
| Certifications | -- |
| Circularité des produits | -- |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Niveau de coupe | A2 |
| Niveau d'abrasion ANSI | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 4X31B |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien



Lavage à la machine



Température de l'eau 40 °C



Ne pas blanchir



Culbuter Sec



Faible chauffage

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. 2025-08-16