



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé PolyKor® tricoté sans couture avec protection contre les chocs D3O® et paume et doigts enduits de microsurface en nitrile

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Les revêtements MicroSurface sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- D3O® impression d'impact résistance aux chocs du dos de la main aux jointures et aux doigts en dispersant l'énergie de la force d'impact loin de l'os, sans sacrifier la dextérité
- Protection contre les chocs ANSI 138 niveau 3
- La coloration vive permet une meilleure conformité des travailleurs et une meilleure visibilité des mains



4X42DP

Données techniques

Couleur	Bleu foncé
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	36/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	52.00 x 30.00 x 23.00
Poids du boîtier (kg)	7.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Paume	--
Arrière	--
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	--

Données de performance

Catégorie PPE	--
EN 388	4X42DP
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Suspendre pour sécher

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. 2025-07-05