



## G-Tek® VR-X™

Gant mélangé PolyKor® en tricot sans couture avec protection de revêtement barrière avancée en polyuréthane - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- Les revêtements en polyuréthane VR-X offrent une protection barrière avancée, le revêtement traité reprend les propriétés de surface de la doublure du gant offrant une adhérence tactile dans des conditions humides, sèches et légèrement huileuses, idéal pour les applications qui nécessitent de la dextérité pour une manipulation précise
- Étanche aux liquides, testé contre les fuites d'air - EN374-2
- Protection barrière antibactérienne et antivirale selon la méthode d'essai ISO 20743:2013 et EN374-5
- 4,0 AQL, similaire aux niveaux AQL pour les gants jetables de qualité industrielle
- ESD Safe, résistance de surface selon ESD S11.11 Plage dissipative statique à 10<sup>9</sup> ohms, 12 %HR, 48hrs @100Volts

## 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



4X32CX VIRUS

## Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	5.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PEHP
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Main complète
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone, ANSI/ESD S11.11

## Données de performance

EN 388	4X32CX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Blanchir



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](http://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