



G-Tek® PolyKor® Xrystal® Gant mélangé PolyKor® Xrystal® tricoté sans couture avec paume et doigts enduits de néomousse® - Compatible avec l'écran tactile

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- PolyKor® Xrystal® est une fibre super résistante, durable et résistante aux coupures
- NeoFoam® offre une prise en main incroyablement sûre dans des conditions sèches, un revêtement polyvalent et flexible qui offre une respirabilité et un haut degré de dextérité, idéal pour la manipulation et l'assemblage de pièces
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- 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

Applications

- Prise sèche et flexible sécurisée
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage
- Opérations d'entretien et de réparation



4542DX

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	6.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor Xrystal
Enduit	Neo Foam
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	--
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, Sans silicone

Données de performance

EN 388	4542DX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	5
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

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. 2025-07-04