



G-Tek® PolyKor® Xrystal®

Gant mélangé En tricot sans couture PolyKor® Xrystal® avec paume et doigts enduits NeoFoam® - Compatible avec l'écran tactile

- La 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 adhérence incroyablement sécurisée 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
- Entrejambe de pouce renforcée pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à port élevé
- L'écran tactile est compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

Applications

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



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	--
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 29.00
Poids du boîtier (kg)	6.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor Xrystal
Revêtement	Neofoam
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	21 CFR, Sans silicone
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A5
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42E
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	--
EN 407	--

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

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. 2025-09-25