



G-Tek® PolyKor® Xrystral®

Gant tricoté sans coutures, fibre PolyKor™ XRYSTAL™, enduction en NeoFoam sur paume et doigts avec renfort au pouce, compatible avec les écrans tactiles, jauge 13.

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrue
- Le support en mélange de PolyKor® Xrystral® offre une résistance élevée aux coupures et une durabilité avec les doublures ultra-minces
- La paume et le bout des doigts recouverts de NeoFoam® offrent une excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur sol mouillé / sec
- Le renfort Pouce/index offre une durée de vie prolongée des gants, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure.
- Écran tactile compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

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



4X42E

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	7-11
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 29.00
Poids du boîtier (kg)	6.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor Xrystral
Enduit	Neo Foam
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, Sans silicone

Données de performance

EN 388	4X42EX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	E
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	--
EN 407	--