



### G-Tek® Paradox™

Gant tricoté sans coutures, fibre PolyKor®  
enduction en mousse de nitrile - compatible avec  
les écrans tactiles - jauge 21

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- Le support PolyKor® Premium en jauge 21 est ultra léger fournissant ainsi la plus grande flexibilité et sensibilité tactile du marché
- Une dextérité inégalée en matière de résistance à la coupure E permettant une manipulation de précision
- L'enduction en mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts offre une excellente adhérence sur surfaces sèches ou légèrement huileuses.
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un écran tactile sans retirer ses gants
- Le renfort pouce index offre une durée de vie plus longue et une protection accrue



3X42E

### Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	5-12
Des emballages	Paire En Sac Plaine
Emballé	12 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	46.00 x 26.00 x 34.00
Poids du boîtier (kg)	5.92
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PEHP, PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	21
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans latex

### Données de performance

EN 388	3X42E
Niveau EN Abrasion	3
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	--

### Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse