



G-Tek® Paradox™

Gant tricoté sans coutures, fibre POLYKOR®, enduction en polyuréthane lisse sur paume et doigts, compatible avec les écrans tactiles, jauge 21.

- La construction sans coutures offre un confort et une respirabilité accrus
- Fibre en PolyKor® jauge 21 de qualité supérieure est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Les revêtements en polyuréthane adoptent les propriétés de surface de la doublure du gant et offrent une prise tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, ce qui est idéal pour les applications nécessitant une dextérité pour une manipulation précise
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur de se servir d'un téléphone ou d'un appareil à écran tactile sans retirer ses gants
- Renforcement entre le pouce et l'index pour prolonger la durée de vie du gant, améliorer le confort, la résistance à l'abrasion et la durabilité dans une zone d'usure élevée
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	5-12
Des emballages	Paire En Sac Plaine
Emballé	12 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	45.00 x 29.00 x 31.00
Poids du boîtier (kg)	6.05
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	21
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	--

Données de performance

EN 388	3X31DX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--