



G-Tek® Paradox™

Gant mélangé PolyKor® en tricot sans couture jaune haute visibilité avec poignée plate enduite de polyuréthane noir sur la paume et les doigts - Calibre 21 - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction sans coutures jaune haute visibilité offre un confort, une visibilité et une respirabilité accrus.
- La coque 21G mélangée PolyKor® de qualité supérieure est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- Les revêtements en polyuréthane reprennent les propriétés de surface de la doublure du gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications qui nécessitent de la dextérité pour une manipulation précise
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses gants
- L'entrejambe renforcé du pouce offre une durée de vie plus longue et une protection accrue
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant



Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Jaune haute visibilité |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Prêt pour la vente au détail en sac par paire |
| Emballé | 12/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 45.00 x 27.00 x 29.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 4.65 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | PEHP, Câbles en acier inoxydable |
| 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 | -- |

Instructions d'entretien

