



G-Tek®

Gant en polyester tricoté sans couture Hi-Vis avec poignée plate enduite de polyuréthane sur la paume et les doigts

- La coque en polyester tricotée sans couture offre un confort, une dextérité des doigts et une respirabilité accrues
- Les revêtements en polyuréthane adoptent les propriétés de surface de la doublure de gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications nécessitant de la dextérité pour une manipulation précise
- La coloration Hi-Vis rend ce produit très facile à voir
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour plus de confort
- Paire emballée pour faciliter la distribution

Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute daytérité
- Manipulation de petites pièces
- Opérations d'entretien et de réparation
- Contrôle de la qualité et inspection



Données techniques

| Couleur | Orange haute visibilité |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Tailles disponibles | |
| Des emballages | Prêt pour la vente au détail en sac par paire |
| Emballé | 25/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 63.00 x 30.00 x 46.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 11.50 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | Polyester |
| | |
| Enduit | Polyuréthane |
| Enduit Couleur Enduit | Polyuréthane Hi-Vis Orange |
| | • |
| Couleur Enduit | Hi-Vis Orange |
| Couleur Enduit Couverture Enduit | Hi-Vis Orange Paume et bouts des doigts |
| Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence | Hi-Vis Orange Paume et bouts des doigts Plat |
| Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence Jauge | Hi-Vis Orange Paume et bouts des doigts Plat 13 |
| Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence Jauge Poignet | Hi-Vis Orange Paume et bouts des doigts Plat 13 |

Données de performance

| EN 388 | 3131X |
|--------------------------------------|-------|
| Niveau EN Abrasion | 3 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1 |
| Niveau EN Déchirure | 3 |
| Niveau EN Perforation | 1 |
| EN 407 | |

Instructions d'entretien



machine







