



Barracuda®

Gant mélangé polykor polykor en tricot sans couture Hi-Vis avec poignée de sable rembourrée de la paume et du nitrile sur la paume et les doigts - Compatible avec l'écran tactile

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Les revêtements en nitrile sableux sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Entrejambe de pouce renforcée pour une durée de vie prolongée des gants, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans un high
- Paume rembourrée pour plus de confort pour le porteur
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants

Applications

- Prise sèche sécurisée et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à gr
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



4X42DX

Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Jaune haute visibilité |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | 27.00 x 51.00 x 44.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 16.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | PolyKor |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Black |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Sableux |
| Jauge | 13 |
| 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 | 4X42DX |
| 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 | D |
| 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