



## Barracuda®

Gant mélangé HPPE tricoté sans couture Hi-Vis avec poignée sableuse enduite de nitrile sur la paume et les doigts - DISCONTINUÉ

- 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
- Entreprime renforcée du pouce pour prolonger la durée de vie des gants, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- La coloration Hi-Vis rend ce produit très facile à voir

## 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



4X42BX

## Données techniques

Couleur	Vert haute visibilité
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	49.53 x 27.31 x 35.56
Poids du boîtier (kg)	17.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Blue
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	4X42BX
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	B
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