



## G-Tek® PolyKor® X7™

Guanto misto PolyKor™ X7™ senza cuciture con impugnatura MicroSurface rivestita in nitrile a doppia immersione su tutta la mano - Compatibile con touchscreen

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Il guscio misto PolyKor™ con tecnologia X7™ è super leggero e sottile, offrendo un'eccezionale resistenza al taglio e durata in una configurazione di fodera sottile
- I rivestimenti in nitrile MicroSurface sono impermeabili e offrono una presa elevata in condizioni asciutte e oleose, infusi con migliaia di minuscole tasche a ventosa che creano un effetto vuoto che eroga fluidi al contatto
- Il rivestimento in nitrile a doppia immersione sulla mano intera aiuta a mantenere le mani asciutte, prolunga la durata del guanto e offre un'eccellente resistenza all'abrasione
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto

## Applicazioni

- Presa asciutta sicura e resistente all'olio
- Manipolazione e assemblaggio di parti e materiali di medie e grandi dimensioni
- Fabbricazione di metallo
- Manutenzione e riparazione di attrezzature meccaniche
- Fissaggio e ancoraggio da pesanti a medi



4X42CX

## Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	6-11
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	6 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	44.00 x 30.00 x 28.00
Peso del cartone (kg)	3.90
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor X7
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Intera mano
Presa	MicroSurface
Calibro	18
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	Senza silicone

## Dati sulle prestazioni

EN 388	4X42CX
Abrasiono EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
Taglio TDM-100 EN	C
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Istruzioni per la manutenzione

