



G-Tek® PolyKor® X7™

Guanto misto PolyKor® X7™ lavorato a maglia senza cuciture con protezione dagli impatti e palmo e dita rivestiti in NeoFoam®

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- La calotta mista PolyKor® con tecnologia X7™ offre un'altissima resistenza al taglio e durata
- NeoFoam® offre una presa incredibilmente sicura in condizioni asciutte, un rivestimento versatile e flessibile che offre traspirabilità e un alto grado di destrezza, ideale per la manipolazione e l'assemblaggio di parti
- Cavallo del pollice rinforzato per una maggiore durata del guanto, un maggiore comfort, una maggiore resistenza all'abrasione e una maggiore durata in un'area ad alta usura
- Resistenza agli urti del dorso della mano su nocche e dita in gomma termoplastica (TPR) disperdendo l'energia della forza d'impatto lontano dall'osso, senza sacrificare la destrezza
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti

Applicazioni

- Presa sicura, asciutta e flessibile
- Manipolazione, assemblaggio e smistamento di parti e materiali di piccole e
- Spedizione, ricezione e imballaggio
- Operazioni di manutenzione e riparazione



4X42EP

Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	8-11
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	36 Paio/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	44.00 x 31.00 x 20.00
Peso del cartone (kg)	7.20
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor X7
Spalmatura	Neofoam
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Neofoam
Calibro	18
Palma	--
Schiena	--
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	Dito, Pollice, Dorso della mano
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

Categoria PPE	--
EN 388	4X42EP
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	2

Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio in lavatrice



Temperatura dell'acqua 40°C



Non candeggiare



Appendere a secco