



G-Tek® PolyKor® X7™

Guanto G-Tek® PolyKor™ X7™™ filato senza cuciture, Spalmatura in lattice rugoso su palmo e punta delle dita

- La costruzione senza cuciture offre maggiori confort e traspirabilità.
- Il supporto in fibra PolyKor™ X7™™ garantisce una elevata resistenza al taglio e una durata estesa con un filato ultra sottile.
- La spalatura in lattice rugoso su palmo e punta delle dita fornisce una presa superiore su superfici asciutte e bagnate, oltre ad una ottima resistenza all'abrasione.
- Il polso a maglia aiuta ad evitare che detriti e sporcizia entrino all'interno del guanto
- Il bordino con codifica a colori aiuta nella identificazione della taglia
- Lavabili, resistenti agli agenti chimici, all'acqua e alla luce ultravioletta.

Applicazioni

- Presa sicura bagnata o asciutta, resistente a strappi e forature
- Manipolazione e pulizia di parti e materiali abrasivi da pesanti a medi
- Demolizione
- Muratura e Piastrelle
- Fissaggio e assemblaggio in tondino d'acciaio e metallo



3X42EX

Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	6-11
Confezione	--
Imballaggio	6 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor X7
Spalmatura	Latex
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Crespo
Calibro	18
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 388	3X42EX
Abrasiono EN	3
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
Taglio TDM-100 EN	E
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio in lavatrice



Temperatura dell'acqua 40°C



Non candeggiare



Asciugare in asciugatrice



Fuoco basso