

SCHEDA DELLE SPECIFICHE

ARTICOLO: 16-313



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.

Impiego

- 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





3X42E

Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	6-11
Confezione	
Confezionato	6/Scatola
Dimensioni della cassa (cm)	
Peso della cassa (kg)	
Paese di origine	Cina
Materiale rivestimento	PolyKor X7
Rivestimento	Latex
Colore rivestimento	Nero
Protezione rivestimento	Palmo e dita
Aderenza	Crespo
Spessore	18
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	
Costruzione	Rivestimento senza cuciture
Certificazioni	

Dati sulle prestazioni

ANSI (2016)	A5
Livello di abrasione ANSI	
Livello di impatto ANSI	
EN 388	3X42EX
Abrasione EN	3
Livello di taglio EN	Χ
Usura EN	4
Perforazione EN	2

Istruzioni per la cura













avatrice

Temperatura dell'acqua 40°C

Non usare la Asciugare in candeggina asciugatrice

Calore bass