



### G-Tek® KEV™

Guanto misto Kevlar® DuPont™ senza cuciture con impugnatura in schiuma rivestita in nitrile su palmo e dita

- La costruzione a maglia senza cuciture offre comfort senza sacrificare la destrezza
- Il guscio in fibra di Kevlar® offre un'elevata resistenza alla trazione rispetto al suo peso, è intrinsecamente resistente al taglio e non si scioglie, si accende o conduce elettricità
- I rivestimenti in schiuma nitrilica sono traspiranti e resistenti, progettati con una struttura cellulare che disperde i fluidi a contatto per una presa migliore
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Orli codificati a colori per una facile identificazione delle taglie
- Lavabile per una maggiore durata e per ridurre i costi di sostituzione

### 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



4X31DX

### Dati tecnici

Colore	Grigio
Taglie disponibili	--
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	43.00 x 31.00 x 28.00
Peso del cartone (kg)	6.50
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Kevlar
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Spugna
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

### Dati sulle prestazioni

EN 388	4X31DX
Abrasiono EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	D
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

### Istruzioni per la manutenzione

