



G-Tek® KEV™

Guanto misto Kevlar® DuPont™ senza cuciture con impugnatura in schiuma rivestita di nitrile sul palmo e sulle dita, FUORI produzione

- La costruzione a maglia senza cuciture offre comfort senza sacrificare la destrezza
- Il guscio misto 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 di nitrile 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 dimensi
- · Fabbricazione di metallo
- Manutenzione e riparazione di attrezzature meccaniche
- Fissaggio e ancoraggio da pesanti a medi



Dati tecnici

Colore	Giallo
Taglie disponibili	
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	12/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	49.53 x 27.31 x 35.56
Peso del cartone (kg)	3.50
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	4X32BX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	3
Perforazione EN	2
Taglio TDM-100 EN	В
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