



G-Tek® KEV™

Guanto in Kevlar / Elastan® DuPont™ senza cuciture con presa liscia rivestita in nitrile sul palmo e sulla punta delle dita - Peso medio

- La costruzione a maglia senza cuciture offre comfort senza sacrificare la destrezza
- Il guscio in fibra di Kevlar® ed elastan offre un'elevata resistenza alla trazione rispetto al suo peso, è intrinsecamente resistente al taglio e non si scioglie, non si accende o conduce elettricità
- I rivestimenti lisci / piatti in nitrile sono altamente impermeabili ai liquidi, dimostrando una presa asciutta molto appiccicosa per applicazioni specifiche che richiedono un potere di tenuta sicuro
- 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



3221BX

Dati tecnici

Colore	Giallo
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	12/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	54.00 x 29.00 x 36.00
Peso del cartone (kg)	11.00
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Kevlar
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Liscio
Calibro	15
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 388	3221BX
Abrasione EN	3
Taglio (2003)	2
Strappo EN	2
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	B
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Istruzioni per la manutenzione

