



## G-Tek® KEV™

Guanto DuPont™ Kevlar® senza cuciture con impugnatura liscia rivestita in nitrile su palmo e dita - Peso medio, FUORI produzione

- 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 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



2342BX

## Dati tecnici

Colore	Giallo
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	45.00 x 30.00 x 22.00
Peso del cartone (kg)	4.59
Paese di origine	Repubblica di Corea
Materiale supporto	Kevlar
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Liscio
Calibro	10
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	Conforme TAA

## Dati sulle prestazioni

EN 388	2342BX
Abrasione EN	2
Taglio (2003)	3
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
Taglio TDM-100 EN	B
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--