



G-Tek® KEV™

Guanto DuPont™ Kevlar® senza cuciture con impugnatura microsuperficiale rivestita in nitrile a doppia immersione su palmo e dita - Peso medio

- 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 MicroSurface in nitrile a doppia immersione sono impermeabili e offrono una presa elevata in condizioni asciutte e oleose, infusi con migliaia di minuscole tasche a ventosa che creano un effetto vuoto che eroga fluidi al contatto
- 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



4343BX

Dati tecnici

Colore	Giallo
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	45.00 x 29.00 x 26.00
Peso del cartone (kg)	5.50
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Kevlar
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presatura	MicroSurface
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 388	4343BX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	3
Strappo EN	4
Perforazione EN	3
Taglio TDM-100 EN	B
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