



G-Tek® KEV™

Guanto senza cuciture in Kevlar®, spalmatura in schiuma di nitrile su palmo e punta delle dita -
Compatibile con TouchScreen

- La costruzione a maglia senza cuciture offre comfort senza sacrificare la destrezza
- Il supporto in fibra di Kevlar® offre un'elevata resistenza alla trazione, è intrinsecamente resistente al taglio e non si scioglie, incendia né conduce elettricità
- La spalmatura in schiuma di nitrile è compatibile con oli leggeri e garantisce una buona aderenza e resistenza all'abrasione
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Il polso lavorato a maglia aiuta a mantenere sporco e detriti fuori dal guanto
- Bordino elastico con codice colore per una facile identificazione della taglia

Applicazioni

- Presa sicura, asciutta e flessibile
- Manipolazione, assemblaggio e smistamento di parti e materiali di piccole e
- Spedizione, ricezione e imballaggio
- Operazioni di manutenzione e riparazione



4X31CX X1XXXX

Dati tecnici

Colore	Grigio
Taglie disponibili	7-11
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	6 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	38.00 x 31.00 x 25.00
Peso del cartone (kg)	4.20
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Kevlar
Spalmatura	Neofoam
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Preso	Spugna
Calibro	18
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	Senza silicone

Dati sulle prestazioni

EN 388	4X31CX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	C
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX

Istruzioni per la manutenzione

