



PIP®

Guanti in fibra PolyKor™ senza cuciture, liscio in nitrile

- G-Tek 10 punti di fibra HPPE ad alta resistenza mescolati con cotone come fodera grigia, rivestimento palmare in nitrile grigio
- Fibra ad alta resistenza HPPE, fibra di resistenza al taglio estremamente eccellente, resistenza al taglio fino al livello 5 di EN e resistenza allo strappo estremamente eccellente fino al livello 4 di EN
- Il nitrile ha un'eccellente resistenza all'usura e alla perforazione fino al livello 5, il livello più alto di EN, e al livello 4, il più alto livello di EN
- Il nitrile è una gomma sintetica, che può evitare l'invecchiamento e lo sbiancamento della gomma naturale, la composizione instabile della gomma naturale e il fenomeno allergico e migliorare notevolmente la resistenza all'usura
- La fodera è realizzata in 100% cotone, con cotone per assorbire comodamente il sudore e migliorare l'effetto isolante. Si consiglia di toccare 80 gradi per 15 secondi
- Appositamente progettato per un ambiente pulito, il rivestimento è realizzato in colore naturale e rivestimento di colore chiaro, che massimizza l'inquinamento dei prodotti chimici di tintura. Il rivestimento in nitrile ha eccellenti prestazioni di presa ed è formato

Applicazioni

- Rivestimento sottile, buona presa per una manipolazione ad alta destrezza
- Operazioni di manutenzione e riparazione
- Manipolazione, assemblaggio e smistamento di parti e materiali di piccole e
- Spedizione, ricezione e imballaggio



4544XX

Dati tecnici

Colore	Bianco
Taglie disponibili	--
Confezione	Un paio per borsa
Imballaggio	12 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Gray
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Liscio
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 388	4544XX
Abrasiono EN	4
Taglio (2003)	5
Strappo EN	4
Perforazione EN	4
Taglio TDM-100 EN	X
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--