



## G-Tek® PolyKor®

Guanto con supporto misto PolyKor® lavorato a maglia senza cuciture ad alta visibilità con spalmatura in schiuma di nitrile su palmo e dita

- Il supporto misto PolyKor® è leggero e offre un'estrema destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Palmo e dita rivestiti in schiuma di nitrile sono compatibili con oli leggeri e offrono una buona aderenza e resistenza all'abrasione
- Il polso lavorato a maglia aiuta a mantenere sporco e detriti fuori dal guanto
- Il rinforzo tra pollice e indice garantisce una maggiore durata del guanto, maggiore comfort, maggiore resistenza all'abrasione e maggiore durata in una zona ad alta usura.
- Resistenza al calore da contatto secondo EN407 con livelli X1XXXX

## 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



## Dati tecnici

Colore	Giallo
Taglie disponibili	6-11
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	6 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Peso del cartone (kg)	4.80
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Gray
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Preso	Spugna
Calibro	15
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato
Certificazioni	Contatto alimentare, Senza silicone

## Dati sulle prestazioni

EN 388	4X31BX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	B
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX