



G-Tek® ECO Series™

Guanto misto Dyneema® Phoenix senza cuciture con impugnatura piatta rivestita in poliuretano su palmo e dita

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Il guscio Spun Dyneema® Phoenix & Spandex è leggero e offre un'eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- La fibra di Dyneema a base biologica offre le stesse prestazioni e protezione, fornendo al contempo una minore impronta di carbonio
- Le fibre a base biologica Dyneema riducono 450g di emissioni di CO2 al paio rispetto alle fibre Dyneema[®] tradizionali
- I rivestimenti in poliuretano assumono le proprietà superficiali della fodera del guanto fornendo una presa tattile in condizioni asciutte e leggermente oleose, ideali per applicazioni che richiedono destrezza per una manipolazione precisa
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto

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



Dati tecnici

Colore	Bianco
Taglie disponibili	
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	
Dimensioni del cartone (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Peso del cartone (kg)	4.90
Paese di origine	Vietnam
Materiale supporto	Dyneema Phoenix
Spalmatura	Poliuretano
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Piatto
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	

Dati sulle prestazioni

EN 388	4X42BX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
Taglio TDM-100 EN	В
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	
EN 407	