



G-Tek® Paradox™

Guanto in maglia PolyKor® Blended senza cuciture con impugnatura piatta rivestita in poliuretano su palmo e dita con cavallo del pollice rinforzato - Calibro 21 - Compatibile con touchscreen

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Il guscio Premium PolyKor® blended 21G è leggero e offre un'eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- I rivestimenti in poliuretano assumono le proprietà superficiali della fodera del guanto fornendo una presa tattile in condizioni asciutte e leggermente oleose, ideale per applicazioni che richiedono destrezza per una manipolazione precisa
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Il cavallo del pollice rinforzato offre una maggiore durata e una maggiore protezione
- Il polso in maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto



3X31D

Dati tecnici

Colore	Nero
Taglie disponibili	5-12
Confezione	Coppia in busta pianura
Imballaggio	12 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	45.00 x 29.00 x 31.00
Peso del cartone (kg)	6.05
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor
Spalmatura	Poliuretano
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Piatto
Calibro	21
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 388	3X31D
Abrasione EN	3
Taglio (2003)	X
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	D
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Istruzioni per la manutenzione



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNIAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO

AMERICHE: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Questo documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Protective Industrial Products, Inc. (PIP) e non possono essere utilizzati o riprodotti senza autorizzazione. Gli utenti dei prodotti devono condurre tutti i test appropriati o altre valutazioni per determinare l'idoneità dei prodotti PIP per un particolare scopo o uso all'interno di un particolare ambiente. PIP DECLINA TUTTE LE GARANZIE DIVERSE DA QUELLE ESPRESSAMENTE FORNITE. 2025-06-30