



## G-Tek® 3GX® Black

Guanto misto diamanti in maglia senza cuciture con impugnatura piatta rivestita in poliuretano su Palm & Fingers - Compatibile con® touchscreen

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Il guscio in Dyneema® 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, ideali 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
- La colorazione nera nasconde lo sporco meglio dei guanti di colore più chiaro
- 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



4543DX

## Dati tecnici

Colore	Nero
Taglie disponibili	--
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Peso del cartone (kg)	5.70
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Dyneema Diamond
Spalmatura	Poliuretano
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Piatto
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Senza cuciture, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	--

## Dati sulle prestazioni

EN 388	4543DX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	5
Strappo EN	4
Perforazione EN	3
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](http://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. 2025-07-15