



G-Tek® ECO Series™

Guanto misto diamante in Dyneema® senza cuciture con impugnatura increspata rivestita in lattice su palmo e dita - Peso medio

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Il guscio misto Dyneema® Diamond è leggero e offre un'eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- I rivestimenti increspanti in lattice presentano pieghe o rughe sulla superficie del rivestimento progettati per incanalare via i fluidi consentendo un migliore contatto su superfici asciutte o bagnate - una gomma naturale flessibile, resistente e durevole grazie al suo alto grado di resistenza a impigliamenti, perforazioni e abrasioni
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Orli codificati a colori per una facile identificazione delle taglie
- Lavabile, resistente agli agenti chimici, all'acqua e alla luce ultravioletta

Applicazioni

- Presa sicura bagnata o asciutta, resistente a strappi e forature
- Manipolazione e pulizia di parti e materiali abrasivi da pesanti a medi
- Demolizione
- Muratura e Piastrelle
- Fissaggio e assemblaggio in tondino d'acciaio e metallo



4X43D

Dati tecnici

Colore	Bianco
Taglie disponibili	--
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	30.00 x 32.00 x 42.00
Peso del cartone (kg)	7.20
Paese di origine	Vietnam
Materiale supporto	Tecnologia Dyneema Diamond 2.0
Spalmatura	Latex
Colore spalmatura	Blue
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presatura	Crespo
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	Contatto alimentare

Dati sulle prestazioni

EN 388	4X43D
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	3
Taglio TDM-100 EN	D
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

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. 2025-06-06