



G-Tek® ECO Series™

Nahtloser Hi-Vis-Handschuh aus Dyneema-Diamantmischung® mit Nitril-beschichtetem Schaumstoffgriff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die Schale aus Dyneema® Diamond-Mischung ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Schaumstoff-Nitrilbeschichtungen sind atmungsaktiv und langlebig und verfügen über eine Zellstruktur, die Flüssigkeiten bei Kontakt für einen verbesserten Halt verteilt
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Die Hi-Vis-Farbgebung macht dieses Produkt sehr gut zu sehen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation

Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung



4X43DX

Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Orange
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	30.00 x 32.00 x 40.00
Koffergewicht (kg)	6.80
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Dyneema Diamond 2.0 Technologie
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	21 CFR

Leistungsdaten

EN 388	4X43DX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler Flammengrad	--
EN 407	--

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-06-07