



G-Tek® ECO Series™

Nahtlos gestrickter Handschuh aus Dyneema-Diamantmischung® mit latexbeschichtetem Crinkle-Griff an Handfläche und Fingern - Mittleres Gewicht

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die Schale aus Dyneema® Diamond-Mischung ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Latex-Crinkle-Beschichtungen weisen Falten oder Falten auf der Oberfläche der Beschichtung auf, die Flüssigkeiten ableiten sollen, um einen besseren Kontakt auf trockenen oder nassen Oberflächen zu ermöglichen – ein Naturkautschuk, der aufgrund seiner hohen Widerstandsfähigkeit gegen Hängenbleiben, Durchstechen und Abrieb flexibel, zäh und langlebig ist
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Waschbar, beständig gegen Chemikalien, Wasser und ultraviolettes Licht

Anwendungen

- Sicherer Nass- oder Trockengriff, reiß- und durchstichfest
- Handhabung und Reinigung von schweren bis mittelabrasiven Teilen und Materialien
- Abbruch
- Mauerwerk und Fliesen
- Befestigung und Montage von Stahlstangen und Metallen



4X43D

Technische Daten

Farbe	Weiß
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	30.00 x 32.00 x 42.00
Koffergewicht (kg)	7.20
Herkunftsland	Vietnam
Futtermaterial	Dyneema Diamond 2.0 Technologie
Beschichtung	Latex
Beschichtungsfarbe	Blue
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Geraut
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	21 CFR

Leistungsdaten

EN 388	4X43D
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
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. 2025-07-08