



G-Tek®

Nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh® mit Hi-Vis-Aufprallschutz und Double-Dip-Nitril-MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern

- Gut sichtbare gelbe HPPE-Mischschale
- Black Sandy Nitril Palm Dip
- Schaumstoffgepolsterte, vibrationsdämpfende Handfläche
- Verstärkter Daumenschritt
- Gelber Hi-Vis-TPR-Handrückenschutz, der ANSI Level 2 Impact erreicht
- Stricken Sie das Handgelenk

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



3X42FP

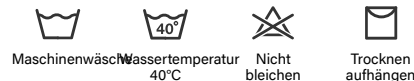
Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	72/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	30.00 x 51.00 x 50.00
Koffergewicht (kg)	20.50
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Handfläche	--
Rücken	--
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	Finger, Daumen, Handrücken
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	3X42FP
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2

Pflegehinweise



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. 2025-07-11