



G-Tek® PolyKor® Handschuh aus nahtlosem Hi-Vis-Strick aus PolyKor-Mischung® mit Polyurethan- beschichtetem, flachem Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnitffestigkeit
- Polyurethan-Beschichtungen übernehmen die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters und bieten einen taktilen Griff unter trockenen und leicht öligten Bedingungen, ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für eine präzise Handhabung erfordern
- 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

- Dünne Beschichtung, guter Grip für hohe Fingerfertigkeit
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- Versand, Empfang und Verpackung



4542CX

Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	38.00 x 31.00 x 28.00
Koffergewicht (kg)	4.80
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Hi-Vis Yellow
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Flach
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	Silikonfrei

Leistungsdaten

EN 388	4542CX
Abriebfestigkeit	4
Schnitffestigkeit	5
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnitffestigkeit	C
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	--

Pflegehinweise

				
Maschinenwäsche	Wassertemperatur 40°C	Nicht bleichen	Im Trockner trocknen	Geringe Hitze

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. 2025-06-06