



G-Tek® PolyKor®

G-Tek® Polykor Hi-Vis® 2 Finger & Daumen
Seamless Knit Polykor® Mischhandschuh mit
nitrilbeschichtetem Schaumstoffgriff an
Handfläche und Fingern - 15 Gauge

- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet eine hervorragende Fingerfertigkeit, taktile Sensibilität und Schnittfestigkeit
- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die mit Nitril beschichtete Handfläche und Finger aus Schaumstoff sind mit leichten Ölen kompatibel und bieten einen guten Griff und eine hervorragende Abriebfestigkeit
- Verstärkter Daumenschritt für längeres Tragen
- 2 Finger & Daumen - Mittelfinger und Zeigefinger werden auf Höhe der ersten Phalanx geschnitten, um die volle Sensibilität an den Fingerspitzen zu erhalten und gleichzeitig den Rest der Hand zu schützen. Schnittfestigkeit Stufe B
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen



4X31B

Technische Daten

Farbe	Gelb
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Gray
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	4X31B
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	B
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. 2025-08-25