



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

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnitffestigkeit
- Doppelt getauchte Nitril-MicroSurface-Beschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, die mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen angereichert sind, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Schwergewichtiger thermoplastischer Gummi (TPR) gegen Knöchel und Finger durch Ableitung der Aufprallenergie vom Knochen weg, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Helle Farbgebung ermöglicht mehr Compliance für die Arbeiter und bessere Sichtbarkeit der Hände
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen



4X42DP

Technische Daten

Farbe	Salz & Pfeffer
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	36/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	52.00 x 30.00 x 23.00
Koffergewicht (kg)	7.50
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	Nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	4X42DP
Abriebfestigkeit	4
Schnitffestigkeit	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. 2025-06-07