



G-Tek® PolyKor® Nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh® mit D3O-Aufprallschutz und Nitril-MicroSurface- beschichteter® Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnitffestigkeit
- 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
- D3O-Aufpralldruck® gegen Knöchel und Finger durch Ableitung der Aufprallenergie vom Knochen weg, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- ANSI 138 Level 3 Aufprallschutz
- Helle Farbgebung ermöglicht mehr Compliance für die Arbeiter und bessere Sichtbarkeit der Hände



4X42DP

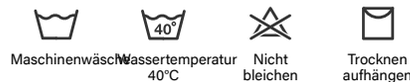
Technische Daten

Farbe	Dunkelblau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	36/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	52.00 x 30.00 x 23.00
Koffergewicht (kg)	7.00
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, Touchscreen-kompatibel
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. 2025-07-07