



4X42E

## Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	8-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	36 Paar/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	44.00 x 31.00 x 20.00
Koffergewicht (kg)	7.20
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor X7
Beschichtung	Neofoam
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Neofoam
Gauge	18
Handfläche	--
Rücken	--
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	Finger, Daumen, Handrücken
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	--

## G-Tek® PolyKor® X7™

Nahtlos gestrickter PolyKor® X7™  
Mischhandschuh mit Aufprallschutz und NeoFoam-beschichteter® Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- PolyKor-Mischschale® mit X7-Technologie™ bietet eine sehr hohe Schnittfestigkeit und Haltbarkeit
- NeoFoam bietet einen unglaublich sicheren Halt bei trockenen Bedingungen, eine vielseitige und flexible Beschichtung®, die Atmungsaktivität und ein hohes Maß an Fingerfertigkeit bietet, ideal für die Handhabung und Montage von Teilen
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Thermoplastischer Kautschuk (TPR) Schlagfestigkeit auf Knöchel und Finger durch Ableitung der Aufprallenergie vom Knochen weg, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen

## Anwendungen

- Sicherer, trockener und flexibler Griff
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- Versand, Empfang und Verpackung
- Wartungs- und Reparaturarbeiten

## Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	4X42EP
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2

**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](http://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. 2025-03-07