



## G-Tek® PolyKor® Xrystal® Nahtlos gestrickter PolyKor® Xrystal® Mischhandschuh mit NeoFoam-beschichteter® Handfläche und Fingern - Touchscreen- kompatibel

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- PolyKor® Xrystal® ist eine superrobuste, langlebige und schnittfeste Faser
- 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 längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen

## Anwendungen

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



4X42E

## Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	7-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	38.00 x 31.00 x 29.00
Koffergewicht (kg)	6.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor Xrystal
Beschichtung	Neofoam
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreen-kompatibel

Zertifizierungen 21 CFR, Silikonfrei

## Leistungsdaten

EN 388	4X42E
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	E
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	--

**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. 2025-07-01