



## G-Tek® PolyKor®

Nahtlos gestrickter einlagiger PolyKor® / Acryl-Mischhandschuh mit Nitrilschaumgriff an Handfläche und Fingern – Touchscreen-kompatibel

- Nahtlose Konstruktion für eine bequeme Passform
- Die Schale aus PolyKor® / Acryl ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit, Schnittfestigkeit und wirtschaftlichen Schutz vor kaltem Wetter
- Die Nitrilschaumbeschichtung bietet einen hervorragenden Halt bei trockenen und nassen Bedingungen, indem sie wie winzige Saugnäpfe reagiert, die sich fest an das zu handhabende Material anheften
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Die einlagige Konstruktion bietet eine hervorragende Wärmeisolierung und eine verbesserte Fingerfertigkeit

## Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung



4X42F

## Technische Daten

Farbe	Orange
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	28.00 x 44.00 x 44.00
Koffergewicht (kg)	7.60
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Acryl, HPPE, PolyKor
Futter	--
Manschette	Strickbund
Material	--
Kategorie	--
Handfläche	--
Rücken	--
Daumen	--
Konstruktion	Touchscreen-kompatibel, Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN 407	--
EN 511	12X

## 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](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. 2025-07-03