



## G-Tek® Paradox™

Nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh® mit Polyurethan-beschichtetem flachem Griff an Handfläche und Fingern mit verstärktem Daumenschritt - 21 Gauge - Touchscreen-kompatibel

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die hochwertige 21G-Schale aus PolyKor® ist leicht und bietet eine hervorragende Fingerfertigkeit, Fühlempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Polyurethan-Beschichtungen nehmen die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters auf und sorgen für einen taktilen Griff unter trockenen und leicht öligen Bedingungen, ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für eine präzise Handhabung erfordern
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Verstärkter Daumenschritt sorgt für eine längere Lebensdauer und erhöhten Schutz
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen



3X31D

## Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	5-12
Verpackung	Paarweise verpackt
Verpackt	12 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	45.00 x 29.00 x 31.00
Koffergewicht (kg)	6.05
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Flach
Gauge	21
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

EN 388	3X31D
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	--

## 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. 2025-06-29