



## G-Tek® 3RX™

G-Tek® 3RX™ 13G Schwarze Strickhandschuhe aus recyceltem Garn und Elasthan-Mischung, nahtlos geschnitten, mit grauem Polyurethan-Griff

- Jedes Paar wird aus einer recycelten Plastikflasche hergestellt, was unser Engagement für die Entwicklung innovativer Produkte unterstreicht, die weniger schädlich für die Umwelt sind
- Nahtlos gestrickte Mischfutterfasern aus recycelten PET-Wasserflaschen, Polykor-Faser und Elasthan für Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- 55 % des Gewichts des Handschuhs bestehen aus recyceltem Material, was eine Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um 40,83 g pro Paar ermöglicht
- Die Polyurethanbeschichtung auf der Handfläche und den Fingerspitzen sorgt für eine hervorragende Abriebfestigkeit und einen hervorragenden trockenen, leicht feuchten oder öligen Griff. Seine feine Beschichtung ermöglicht eine präzise Handhabung.
- Beständig gegen Kontaktwärme bei 100B°C
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen



## Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	6-12
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Recyceltes Polyester
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Gray
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Texturiert
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

EN 388	4X31C
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN 407	X1XXXX

## 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. 2025-06-17