



## G-Tek®

Hochwertiger, nahtloser Strickhandschuh aus Polyester / Baumwolle mit latexbeschichtetem Knittergriff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose Baumwoll-/Polyester-Strickhülle ist bequem und flexibel
- Latex-Crinkle-Beschichtungen weisen Falten oder Falten auf der Oberfläche der Beschichtung auf, die Flüssigkeiten ableiten sollen, um einen besseren Kontakt auf trockenen oder nassen Oberflächen zu ermöglichen – ein Naturkautschuk, der aufgrund seiner hohen Widerstandsfähigkeit gegen Hängenbleiben, Durchstechen und Abrieb flexibel, zäh und langlebig ist
- Atmungsaktive Handschuhschale
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Ergonomisch geformtes, geschwungenes Fingermuster

## Anwendungen

- Sicherer Nass- oder Trockengriff, reiß- und durchstichfest
- Handhabung und Reinigung von abrasiven Teilen und Materialien
- Abbruch
- Mauerwerk und Fliesen
- Befestigung und Montage aus Metall



2142X

## Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	65.00 x 27.00 x 22.00
Koffergewicht (kg)	9.50
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Baumwolle, Polyester
Beschichtung	Latex
Beschichtungsfarbe	Blue
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Geraut
Gauge	10
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

EN 388	2142X
Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
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. 2025-07-04