



G-Tek® PosiGrip®

Nahtloser Strickhandschuh aus Nylon mit latexbeschichtetem Crinkle-Griff an Handfläche, Fingern und Knöcheln

- Nahtlose Nylon-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
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Atmungsaktive Handschuhhülle

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



3131X

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	53.04 x 32.00 x 23.01
Koffergewicht (kg)	3.69
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon
Beschichtung	Latex
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche, Finger & Knöchel
Grip	Geraut
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	3131X
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN 407	--

Pflegehinweise

				
Maschinenwäscht	Wassertemperatur 40°C	Nicht bleichen	Im Trockner trocknen	Geringe Hitze

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

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