



Armor®

Latexbeschichteter Handschuh mit Jersey-Innenfutter und Crinkle-Finish an Handfläche, Fingern und Knöcheln - Plastifizierte Sicherheitsmanschette

- Wirtschaftlicher Schnitt und genähte Baumwollhülle bietet Komfort und Schutz
- Die Latex-"Crinkle"-Beschichtung bietet hervorragenden Grip bei nassen/trockenen Bedingungen und bietet Abriebfestigkeit
- Plastifizierte Sicherheitsmanschette schützt das Handgelenk, ermöglicht ein schnelles Entfernen, ist für längeres Tragen waschbar und wasserdicht
- Das Jersey-Futter ist weich, warm, flexibel und dehnbar
- Flügeldäumen erhöht den Komfort bei der Arbeit mit offenen Händen
- Elastischer Verschluss für zusätzliche Sicherheit und Komfort

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

Technische Daten

Farbe	Natürlich
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	40.00 x 28.00 x 40.00
Koffergewicht (kg)	12.50
Herkunftsland	China
Polymer	Latex
Dicke	--
Futter	Jersey
Länge	--
Manschette	Sicherheit
Grip	Geraut
Getaucht	--
Konstruktion	Geschnitten und genäht
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	--
Abriebfestigkeit	--
Schnittfestigkeit	--
Weiterreißfestigkeit	--
Durchstichfestigkeit	--
EN 374-5	--

Pflegehinweise



Nicht waschen

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. 2025-07-01