



3121X AJKL

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Verfügbare Größen | -- |
| Verpackung | Großpackung |
| Verpackt | -- |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 50.00 x 40.00 x 35.00 |
| Koffergewicht (kg) | 15.90 |
| Herkunftsland | Sri Lanka |
| Polymer | Neopren |
| Dicke | -- |
| Futter | Schaum |
| Länge | 14" |
| Manschette | Gerade |
| Grip | Geätzt |
| Getaucht | Multi |
| Konstruktion | Abgestützt |
| Zertifizierungen | -- |

ChemGrip™

Neoprenbeschichteter Handschuh mit schaumstoffisoliertem Innenfutter und geätzter rauer Oberfläche - 14"- EINGESTELLT- Begrenzte Stückzahlen verfügbar

- Neoprenhandschuhe bieten hervorragenden Schutz vor einer Vielzahl von Chemikalien wie Säuren, Laugen, Lösungsmitteln und Ölen
- Multi-Dip-Verfahren bietet vollständig flüssigkeitsdichten Schutz
- Die geätzte, raue Oberfläche hat einen hervorragenden rutschfesten Griff und eine hervorragende Schnitffestigkeit
- Mit Schaumstoff ausgekleidet, bietet hervorragenden Schutz bei Kälte- und Hitzeanwendungen
- Stulpenmanschette für zusätzlichen Unterarmschutz
- Schwarze Farbe verbirgt Schmutz

Anwendungen

- Petrochemische Raffination
- Fördertechnik
- Entfettung
- Umgang mit Chemikalien
- Beschichtung
- Verzinkung

Leistungsdaten

| | |
|----------------------|-------|
| EN 374 | AJKL |
| EN 388 | 3121X |
| Abriebfestigkeit | 3 |
| Schnitffestigkeit | 1 |
| Weiterreißfestigkeit | 2 |
| Durchstichfestigkeit | 1 |
| EN 374-5 | -- |

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. 2025-06-18