



4X31BX X1XXXX

Technische Daten

G-Tek® PolyKor®

Nahtlos gestrickter Hi-Vis-Handschuh aus PolyKor-Mischung® mit nitrilbeschichtetem Schaumstoffgriff an Handfläche, Fingern und Knöcheln

- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die mit Nitril beschichteten Handflächen, Finger und Knöchel sind mit leichten Ölen kompatibel und bieten einen guten Halt und eine hervorragende Abriebfestigkeit
- Das Strickgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh eindringen
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Durch die Hi-Vis-Farbgebung ist dieses Produkt sehr gut zu erkennen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifizierung
- Waschbar, beständig gegen Chemikalien, Wasser und ultraviolettes Licht
- Silikonfrei
- Entspricht den FDA-Anforderungen für den Umgang mit Lebensmitteln 21 CFR, Teil 177

Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- **Wartung und Reparatur mechanischer Geräte**

• Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung
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. 2025-09-13