



3121X

Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar Tagged Retail Ready
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	67.31 x 43.82 x 30.48
Koffergewicht (kg)	16.15
Herkunftsland	Pakistan
Konstruktion	Geschnitten und genäht
Zertifizierungen	--

Maximum Safety® Mad Max™

- Die Handfläche aus Kunstleder verbessert die Griffigkeit bei Trocken- und Leichtölanwendungen und sorgt gleichzeitig für Fingerfertigkeit
- PVC-Diamantgriff an Handfläche und Fingerspitzen sorgt für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt-/Abriebfestigkeit
- Rücken aus schaumstofflaminiertem Spandex-Gewebe für Komfort und Atmungsaktivität
- Geformter Finger-, Daumen- und Handrückenschutz aus thermoplastischem Gummi (TPR) für maximalen Schutz
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Mit Schaumstoff gepolsterte Knöchel für zusätzlichen Schutz
- Das Airprene-Handgelenk besteht aus atmungsaktivem Neopren für Komfort
- Belüftetes Lycra-Gewebe, um Ihre Hände kühl zu halten
- Das Obermaterial aus Kunstleder und die unteren Fourchettes aus schwerem Lycra-Gewebe verbessern die natürliche Kontur des Handschuhs für eine bessere Passform
- Die Hi-Vis-Farbgebung macht dieses Produkt sehr gut zu sehen
- Waschbar für eine längere Lebensdauer und zur Reduzierung der Wiederbeschaffungskosten

Anwendungen

- Handling und Bewegung von schweren Materialien
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Bedienung von Schwerlastmaschinen und -werkzeugen

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. 2025-06-14