



## Maximum Safety® Torque™ Arbeitshandschuh mit Kunstleder- Handfläche und Stoffrücken - PVC / Silikongriff

- Die Handfläche aus Kunstleder verbessert die Griffigkeit bei Trocken- und Leichtölanwendungen und sorgt gleichzeitig für Fingerfertigkeit
- Der sandige PVC-Griff an den Fingerspitzen und im Daumenschritt bietet einen verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt-/Abriebfestigkeit
- Silikon-Dreiecksgriff-Handfläche für einen verbesserten Halt
- Rückenlehne aus Elasthan-Gewebe für Komfort und Atmungsaktivität
- Mit Schaumstoff gepolsterte Knöchel für zusätzlichen Schutz
- Fourchettes aus Lycra-Gewebe verbessern die natürliche Kontur des Handschuhs für eine bessere Passform

## Anwendungen

- Bedienung von vibrierenden Werkzeugen und Geräten
- Heben und Handhaben von mittelschweren bis schweren Gegenständen
- Handhabung von abrasiven Materialien

## Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar Tagged Retail Ready
Verpackt	72 Paar/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	57.15 x 40.01 x 22.86
Koffergewicht (kg)	10.18
Herkunftsland	Pakistan
Futtermaterial	--
Beschichtung	Silikon
Beschichtungsfarbe	--
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Dreieck
Gauge	--
Handfläche	Kunstleder
Rücken	Elastan
Manschette	Slipper
Stoßschutz	--
Konstruktion	Geschnitten und genäht
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	--
Abriebfestigkeit	--
Schnittfestigkeit	--
Weiterreißfestigkeit	--
Durchstichfestigkeit	--

## Pflegehinweise

			
Maschinenwäsche	Wassertemperatur 40°C	Nicht bleichen	Trocknen aufhängen

**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](http://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. 2025-07-06