



Boss® Handfläche aus Kunstleder mit gepunktetem PVC-Griff und Elasthan-Rückseite - TPR- Aufprallschutz

- Die Handfläche aus Kunstleder verbessert die Griffigkeit bei Trocken- und Leichtölanwendungen und sorgt gleichzeitig für Fingerfertigkeit
- PVC-Punktgriff an Handfläche und Fingerspitzen sorgt für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt-/Abriebfestigkeit
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Thermoplastischer Kautschuk (TPR) Schlagfestigkeit auf Knöchel und Finger durch Ableitung der Aufprallenergie vom Knochen weg, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Doppelt genäht für lang anhaltende Leistung
- Lange Neopren-Schlupfmanschette mit ID-Etikett und Platz für Namen

Anwendungen

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



4X22BP

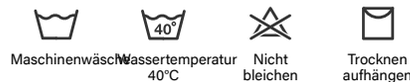
Technische Daten

Farbe	Orange
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	72/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	32.50 x 39.00 x 72.00
Koffergewicht (kg)	18.72
Herkunftsland	Indonesien
Futtermaterial	Baumwolle
Beschichtung	PVC
Beschichtungsfarbe	Orange
Beschichtung	--
Grip	Punkt
Gauge	--
Handfläche	Kunstleder
Rücken	Elastan
Manschette	Slipper
Stoßschutz	Finger, Daumen, Handrücken
Konstruktion	Geschnitten und genäht, Verstärkte Daumenbeuge
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	4X22BP
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	2

Pflegehinweise



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. 2025-06-07