



R2 RigAce™

Doppelte Handfläche aus Kunstleder mit Silikonhandfläche und Stoffrücken - TPR-Aufprallschutz

- Die Handfläche aus Kunstleder verbessert die Griffigkeit bei Trocken- und Leichtölanwendungen und sorgt gleichzeitig für Fingerfertigkeit
- Silikonhandfläche mit Honecomb-Muster weist Flüssigkeiten ab und sorgt so für verbesserten Halt und Abrieb
- Geformter Finger-, Daumen- und Handrücken aus thermoplastischem Gummi (TPR) für maximalen Schutz
- Die Hi-Vis-Farbgebung macht dieses Produkt sehr gut zu sehen
- Verstärkter Kevlar-Daumensattel für Strapazierfähigkeit
- Neopren-Schlupfmanschette

Anwendungen

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



3221

Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Orange
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	72/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	64.77 x 32.39 x 36.83
Koffergewicht (kg)	1.36
Herkunftsland	Indonesien
Futtermaterial	--
Beschichtung	Silikon
Beschichtungsfarbe	--
Beschichtung	--
Gauge	--
Handfläche	Doppelt
Rücken	Elastan
Manschette	Slipper
Stoßschutz	Finger, Daumen, Handrücken
Konstruktion	Geschnitten und genäht
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	3221
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	2
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1

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. 2025-07-05