



Boss® Handfläche aus Kunstleder mit rotem Silikongriff und Elasthan-Rückseite – TPR-Aufprallschutz

- Die Handfläche aus Kunstleder verbessert die Griffigkeit bei Trocken- und Leichtölanwendungen und sorgt gleichzeitig für Fingerfertigkeit
- Kevlarfaser-Liner® bietet eine hohe Zugfestigkeit im Verhältnis zu seinem Gewicht, ist von Natur aus schnittfest und schmilzt nicht, entzündet sich nicht und leitet keinen Strom
- PVC an Handfläche, Daumen, Schritt und Fingerspitzen sorgt für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt-/Abriebfestigkeit
- Silikongriff bietet unvergleichlichen Grip bei nassen und öligen Bedingungen
- 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

Anwendungen

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



3X43EP

Technische Daten

Farbe	Rot
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	32.50 x 39.00 x 72.00
Koffergewicht (kg)	18.72
Herkunftsland	Indonesien
Futtermaterial	Kevlar
Beschichtung	Silikon
Beschichtungsfarbe	Red
Beschichtung	--
Gauge	--
Handfläche	Kunstleder
Rücken	Elastan
Manschette	Slipper
Stoßschutz	Finger, Daumen, Handrücken
Konstruktion	Geschnitten und genäht, Verstärkte Daumenbeuge
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	3X43EP
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3

Pflegehinweise

