



Justrite Safety Group

Nasse Umgebungen - Hygienebereich

458 Skystep™ Red



458 SKYSTEP™ RED

Nasse / Trockene und fettige Umgebungen - Mittlere Beanspruchung

458 Skystep™ Red

Individuelle Gummimatten zeichnen sich aus durch ihre feinkörnige Noppenoberfläche, die eine maximale Anti-Ermüdungswirkung hat und gleichermaßen ihre Anti-Rutsch Eigenschaften behält. Die Matte ist so konzipiert, dass sie sich am Boden festsaugt trotz ihres leichten Gewichtes und somit nicht verrutscht, während sie Luft in ihren Kammern speichert.

Empfohlener Gebrauch:

- Mittlere Beanspruchung
- Industrielle Umgebungen
- Für das Verlegen in Fabriken, Packstationen, Logistik Warenhäuser oder einzelne Arbeitsplätze.

Spezifikationen:

- 75% Nitril Gummi
- Integrierte abgeschrägte Kantenleisten an allen Seiten
- Stärke: 13 mm
- Gewicht: 10 kg/m²
- Rutsch Bewertung: R9
- Besonderheiten: Frei von DOP,DMF und ozonabbauenden Substanzen , silikon- und schwermetallfrei

Abmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

Farben:

- Rot

Reinigungsanmerkung:

- Abspritzen mit einem Schlauch

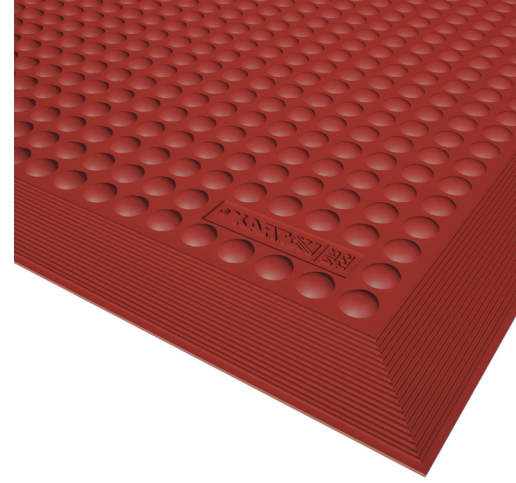


PRODUKT PRÜFUNG



458 Skystep™ Red (rot)

Art. Nr.	Abmessungen	Gewicht kg
458S0023RD	60 cm x 90 cm	5,5
458S0034RD	90 cm x 120 cm	11,8
458S0035RD	90 cm x 150 cm	16



458 Skystep™ Red

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Einsatzbereich	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Type	Nasse Umgebungen - Hygienebereich
Beschreibung	freiliegende Gummi Matte
Oberflächen	Ergonomische Blässchenoberfläche
Kategorie	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Empfohlener Gebrauch	Nasse / Trockene und fettige Umgebungen Mittlere Beanspruchung
Farben	Rot
Kanten	Integrierte abgeschrägte Kantenleisten an allen Seiten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	75% Nitril Gummi
Prozess	Formpressen
Gesamtgewicht	10 kg/m ²
Stärke	13 mm

TESTS

Rutsch Bewertung	DIN 51130	R9
Abriebfestigkeit	ASTM D3884-01	0.824
Ausdehnung	ASTM D412	210%
Bruchbelastung	ASTM D412	4.80 Mpa
Reißfestigkeit	ASTM D1004	10.5 N/mm
Härtegrad	ASTM D2240-02	67 Shore A
Oberflächen Brennbarkeit	ASTM D2859	Bestanden

ABMESSUNGEN

Abmessungen	Ganze Rollen	Längen auf Maß
60 cm x 90 cm		
90 cm x 120 cm		
90 cm x 150 cm		