



Justrite Safety Group

406 Crossrib Sof-Tred™

Strapazierfähige Oberfläche Dyna-Shield™ mit breite querrillen



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

406 Crossrib Sof-Tred™

Sehr hoher Stehkomfort durch 12,7mm dickes neu konzipiertes Material. Strapazierfähige Oberfläche Dyna-Shield™ erhöht die Haltbarkeit um 50% verglichen mit herkömmlichen MikrozellenVinylbodenbelägen.

- Erhältlich mit gelben Sicherheits-Rändern an den Seiten nach OSHA 1910-144
- Vier abgeschrägte Kanten für stolperfreien Zugang
- Breite Querrillen sichern Rutschfestigkeit, Schmutz ist einfach von der Matte zu fegen

Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
- Mittlere Beanspruchung

Farben:

- Schwarz
- Schwarz/Gelb
- Grau

Abmessungen:

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 18.3m
- 60cm x 18.3m
- 91cm x 18.3m



VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH

ANTI-ERMÜDUNG



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

Crossrib Sof-Tred™

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Laufende Meter
Produktnummer	406
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Crossrib Sof-Tred™
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	Trockene Umgebungen- Dyna Shield™
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Mittlere Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung	1

Tests

Abriebfestigkeit 1000	2.02%
Abriebfestigkeit 500	1.7%
Druckfederung 1.4	0.71 cm
Druckfederung 2.8	0.84 cm
Ausdehnung	144%
Brandschutzklasse US	Pass
Härtegrad	25 Shore A
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	1.10
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	10.5 lb

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Bruchbelastung	22.1 lb
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	Microcelluläres Vinyl
Material Group	Vinyl
Prozess	Verschäumung

Crossrib Sof-Tred™ Grau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
406R0048GY	122cm x 18.3m	86	12.7
406R0036GY	91cm x 18.3m	64	12.7
406S0035GY	91cm x 150cm	5.3	12.7
406S0023GY	60cm x 91cm	2.1	12.7
406R0024GY	60cm x 18.3m	43	12.7
406C0024GY	60cm x linm	2.3	12.7
406C0048GY	122cm x linm	4.7	12.7
406C0036GY	91cm x linm	3.5	12.7

Crossrib Sof-Tred™ Schwarz/Gelb

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
406R0048BY	122cm x 18.3m	86	12.7
406R0036BY	91cm x 18.3m	64	12.7
406R0024BY	60cm x 18.3m	43	12.7
406C0048BY	122cm x linm	4.7	12.7
406C0036BY	91cm x linm	3.5	12.7
406C0024BY	60cm x linm	2.3	12.7
406S0023BY	60cm x 91cm	2.1	12.7
406S0035BY	91cm x 150cm	5.3	12.7

Crossrib Sof-Tred™ Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
406R0036BL	91cm x 18.3m	98	12.7