



Justrite Safety Group

556 Cushion Ease Solid™

Die sehr strapazierfähige modulare Gummifliesen



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche

Stecksysteme

556 Cushion Ease Solid™

Ergonomisches Nutzen durch 19 mm dicke Arbeitsplattform mit geschlossener Anti-Rutsch Orangenhaut Oberfläche für maximale AntiErmüdungswirkung in trockene industrielle Umgebungen.

- Die sehrstrapazierfähige Gummifliesen können einfach zur Abdeckung größerer Flächen oder individueller Arbeitsplätze, Wand-zu-Wand oder zu Inseln zusammengesetzt werden
- 100% Naturgummimischung
- Kombinierbar mit gelben Randsystemen für flexible Kantenleistenlösungen, ermöglicht Außen- und Innenecken

Empfohlener Gebrauch

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

Farben:

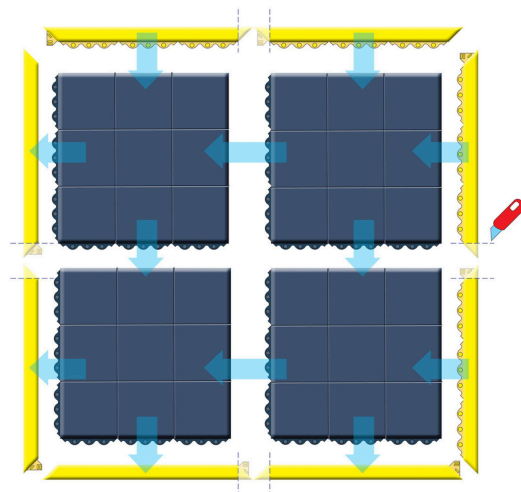
- Schwarz

Abmessungen:

- 91cm x 91cm
- per m2

Zubehör:

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- INS
- 651 M.D. Fire Retardent Ramp System
- 551 MD Ramp System™ Nitrile



VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH

ANTI-ERMÜDUNG

GOOD BETTER BEST



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Stecksysteme Cushion Ease Solid™

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Stecksysteme
Produktnummer	556
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Cushion Ease Solid™
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistikklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
Series	Cushion-Ease®
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Typ	Trockene Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Sustainability

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

Tests

Abriebfestigkeit 1000	2.90g (5000 cycles)
Druckfederung 1.4	33.3 lb/in ² (at 25%)
Druckfederung 2.8	33.3 lb/in ² (at 50%)
Brandschutzklasse US	Pass
Härtegrad	67 Shore A
Rutsch Bewertung	R9
Reibungskoeffizient	0.68
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	55.4 lb

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Bruchbelastung	44 lb
Kanten	Flexible Kantenleistenlösungen sind erhältlich
Material	Naturgummi
Material Group	Naturgummi
Prozess	Formpressen
Temperatur Reichweite	- 40 ° C bis zu + 120 ° C

Cushion Ease Solid™ Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)	Empfohlenes Zubehör
556S0000BL	per m2	13.6	19	INSTALL004
556S0033BL	91cm x 91cm	12.7	19	

Zubehör

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

INS

651 M.D. Fire Retardent
Ramp System

551 MD Ramp System™
Nitrile