



Justrite Safety Group

656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

Die sehr strapazierfähige modulare Gummifliesen



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche

Stecksysteme

656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

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
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze
- Kombinierbar mit gelben Randsystemen für flexible Kantenleistenlösungen, ermöglicht Außen- und Innenecken



Empfohlener Gebrauch

- Nasse / Trockene und ölige Umgebungen
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen
- Hohe Beanspruchung

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 91cm x 91cm
- per m2

Zubehör:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile



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

Allgemeines

Marke	Notrax®
Kategorie	Trockene Bereiche Stecksysteme
Produktnummer	656SFR
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Cushion Ease Solid™ Nitrile FR
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen
Series	Cushion-Ease®
Versand Standort	Chicago, IL 60638, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Typ	Trockene Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung	7

Tests

Abriebfestigkeit 1000	1.50% weight loss @ 5000 cycles
Druckfederung 1.4	37.0 lb/in ²
Druckfederung 2.8	98.9 lb/in ²
Ausdehnung	451.8%
Brandschutzklasse EU	EN 13501-1 Bfl-S1
Brandschutzklasse US	Pass
Härtegrad	50 Shore A
Reibungskoeffizient	0.88
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden

Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Kanten	Flexible Kantenleistenlösungen sind erhältlich
Material	Feuerbeständige 100% Nitril Gummi Mischung
Material Group	Nitril Gummi
Prozess	Formpressen

Niru® Cushion-Ease® Solid Schwarz

Art. Nr.	Dimension (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
656SFR33BL	91cm x 91cm	12.7	19
656SFR00BL	per m2	13.6	19

Zubehör

551 MD Ramp System™ Nitrile 552 MD-X Ramp System™ Nitrile

