

856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Nitril FR GSII® modulares Stecksystem



Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Stecksysteme 856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® 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
- Mit angerauter GripStep Beschichtung für extra Halt in extrem rutschigen Bereichen
- Kombinierbar mit gelben Randsystemen für flexible Kantenleistenlösungen, ermöglicht Außen- und Innenecken
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze

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:

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



VERSCHLEIßFESTIGKEIT

ANTI-RUTSCH

ANTI-ERMÜDUNG

Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Stecksysteme

Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Stecksysteme
Produktnummer	856SFR
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Cushion Ease Solid™ GSII® 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	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)
Reach US	
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung	1

Tests

Abriebfestigkeit 1000	2.3% (5000 cycles)
Brandschutzklasse EU	EN 13501-1 Bfl-S1
Brandschutzklasse US	Pass
Rutsch Bewertung	R10
Reibungskoeffizient	0.86
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

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
856SFR00BL	per m2	13.9	1.9
856SFR33BL	91cm x 91cm	13	1.9

Zubehör

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