



Justrite Safety Group

656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

Piastrelle in gomma modulari per uso intenso



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti modulati per aree asciutte

656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

Il beneficio ergonomico deriva dalla base calpestabile con spessore di 19 mm, con una superficie chiusa antiscivolo e "struttura tipo ghiaia" per il massimo sollievo dalla stanchezza in aree asciutte di ambienti industriali.

- Unità in gomma per uso intenso con dimensioni che possono essere assemblate facilmente per la copertura di grandi aree o singole postazioni di lavoro, sia in composizioni rettangolari o quadrate che in forma di isole
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze
- Compatibili con il sistema brevettato MD-Ramp System™ per ottenere soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza che permettono di ottenere angoli esterni e interni

Utilizzo consigliato

- Aree umide/asciutte o oleose
- Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
- Uso intenso

Colori:

- Nero

Dimensioni

- 91cm x 91cm
- per m2

Accessori:

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



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti modulati per aree asciutte

Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree asciutte
Numero del prodotto	656SFR
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease Solid™ Nitrile FR
Utilizzo consigliato	Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
Series	Cushion-Ease®
	Chicago, IL 60638, United States, Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Designazione	Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Riciclato	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

Tests

Resistenza all'abrasione 1000	1.50% weight loss @ 5000 cycles
	37.0 lb/in ²
	98.9 lb/in ²
Allungamento	451.8%
Classificazione di resistenza al fuoco EU	EN 13501-1 Bfl-S1
	Pass
Durezza	50 Shore A
Attrito coefficiente	0.88
Infiammabilità superficiale	Passare

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Bordi	Sono disponibili bordi smussati attaccabili
Materiale	Ignifugo composti al 100% di gomma nitrilica
Material Group	Gomma nitrilica 100%
Processi	Stampaggio a compressione

Niru® Cushion-Ease® Solid Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
656SFR00BL	per m2	13.6	19

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
656SFR33BL	91cm x 91cm	12.7	19
656SFR00BL	per m2	13.6	19

Accessori

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

INS

651 M.D. Fire Retardent
Ramp System

551 MD Ramp System™
Nitrile