



Justrite Safety Group

556 Cushion Ease Solid™

Piastrelle in gomma modulari per uso intenso



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

556 Cushion Ease Solid™

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
- Mescola di gomma naturale 100%
- 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 Asciutte
- Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
- Uso intenso

Colori:

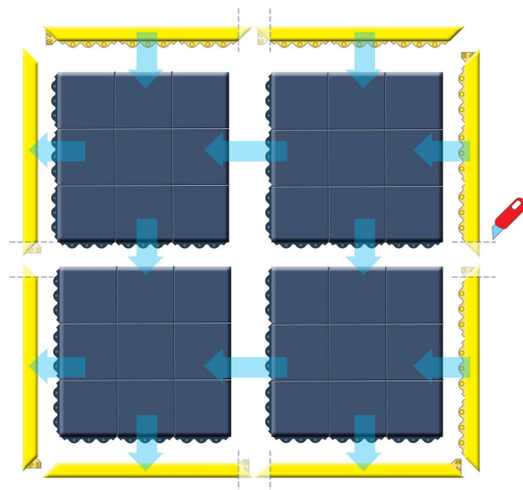
- Nero

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™

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree asciutte
Numero del prodotto	556
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease Solid™
Utilizzo consigliato	Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
Series	Cushion-Ease® Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
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, Realizzati con materialericiclata
	1

Tests

Resistenza all'abrasione 1000	2.90g (5000 cycles)
	33.3 lb/in ² (at 25%)
	33.3 lb/in ² (at 50%)
	Pass
Durezza	67 Shore A
Capacità antiscivolo	R9
Attrito coefficiente	0.68
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	55.4 lb

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Carico di rottura	44 lb
Bordi	Sono disponibili bordi smussati attaccabili
Materiale	Gomma naturale
Material Group	Gomma naturale
Processi	Stampaggio a compressione
	- 40 ° C fino a + 120 ° C

Cushion Ease Solid™ Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)	Accessori consigliati
556S0000BL	per m2	13.6	19	INSTALL004
556S0033BL	91cm x 91cm	12.7	19	

Accessori

552 MD-X Ramp System™ Nitrile

INS

651 M.D. Fire Retardent Ramp System

551 MD Ramp System™ Nitrile