



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:

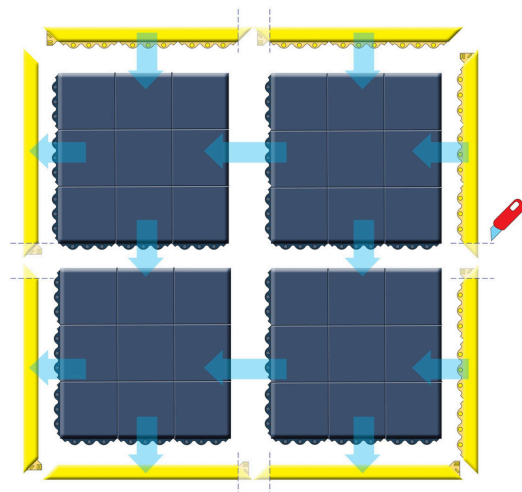
- Nero

### 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 <sup>2</sup> (at 25%)
	33.3 lb/in <sup>2</sup> (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