

# 856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Nitrile FR GSII® tappetino modulare



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

### 856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® 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
- Con rivestimento abrasivo Grip Step® per una maggiore aderenza su aree estremamente scivolose
- Compatibili con il sistema brevettato MD-Ramp System™ per ottenere soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza che permettono di ottenere angoli esterni e interni
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura

#### 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™ GSII® Nitrile FR

### Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree asciutte
Numero del prodotto	856SFR
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease Solid™ GSII® 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® 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)
Reach US	
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

### Tests

Resistenza all'abrasione 1000	2.3% (5000 cycles)
Classificazione di resistenza al fuoco EU	EN 13501-1 Bfl-S1
	Pass
Capacità antiscivolo	R10
Attrito coefficiente	0.86
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

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
856SFR00BL	per m2	13.9	1.9
856SFR33BL	91cm x 91cm	13	1.9

## Accessori

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