



Justrite Safety Group

656SG Cushion Ease Solid™ Nitrile - 5S

Piastrelle in gomma modulari per uso intenso



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - ORGANIZZAZIONE 5S SUL LUOGO DI LAVORO

656SG Cushion Ease Solid™ Nitrile - 5S

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
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali
- 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:

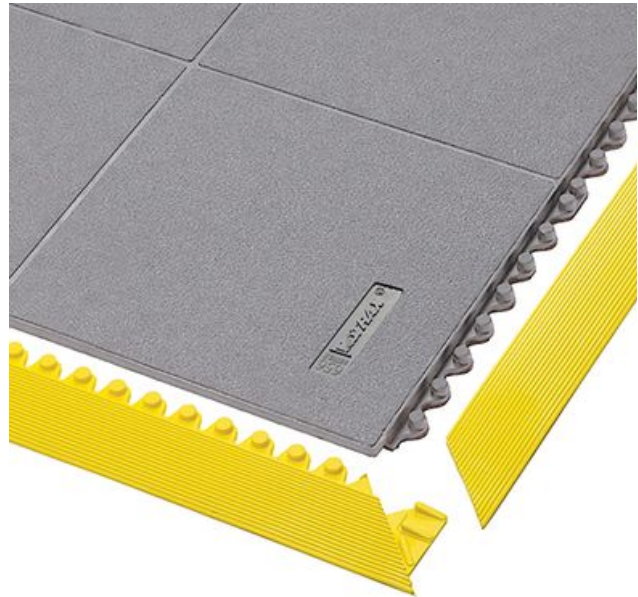
- 5S Grigio

Dimensioni

- 91cm x 91cm
- per m2

Accessori:

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- 551 MD Ramp System™ Nitrile
- 569 Cushion Ease Solid™ Nitrile Marking Line



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - ORGANIZZAZIONE 5S SUL LUOGO DI LAVORO

Cushion Ease Solid™ Nitrile - 5S

Generale

Brand	Notrax
Categoria	ORGANIZZAZIONE 5S SUL LUOGO DI LAVORO
Numero del prodotto	656SG
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease Solid™ Nitrile - 5S
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
Designazione	Aree asciutte - Sistema modulare
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Tests

Capacità antiscivolo	R9
----------------------	----

Technical Specifications

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

656S0000GY



656S0033GY

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
656S0000GY	per m2	13.6	19
656S0033GY	91cm x 91cm	12	19

Accessori

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

551 MD Ramp System™
Nitrile

569 Cushion Ease Solid™
Nitrile Marking Line