

656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Piastrelle in gomma modulari per uso intenso



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

656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

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
- 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

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree asciutte
Numero del prodotto	656S
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease Solid™ Nitrile
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, 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)
Reach US	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
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 (at 25%)
	98.9 lb/in ² (at 50%)
	Pass
Durezza	64 Shore A
Capacità antiscivolo	R9
Attrito coefficiente	0.88
Infiammabilità superficiale	Passare

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)	Altezza (cm)
656S0000GY	per m2	13.6	1.9
656S0033GY	91cm x 91cm	12	1.9

Cushion Ease Solid™ Nitrile Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
656S0000BL	per m2	13.6	1.9
656S0033BL	91cm x 91cm	12	1.9

Accessori

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