

550 Cushion Ease™

Tappetini modulari antifatica in gomma



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

550 Cushion Ease™

Tappetini modulari antifatica in gomma, con fori per un drenaggio e un'aerazione eccellente che lasciano l'area di lavoro asciutta e pulita. Eccellenti proprietà antifatica grazie all'esclusiva struttura inferiore e alle mescole elastiche di gomma di qualità superiore.

- Le unità quadrate di 91 cm x 91 cm con connessione a scatto, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma
- Compatibili con il sistema brevettato MD-Ramp System™ per soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza
- Progettati per garantire una lunga vita utile
- Mescola di gomma naturale 100%

Utilizzo consigliato

- Aree Umide
- 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 umide

Cushion Ease™

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree umide
Numero del prodotto	550
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease™
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® Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Designazione	Aree umide/asciutte - Tappetini in gomma modulari
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

Tests

Resistenza all'abrasione 1000	2.6% weight loss (5000 cycles)
	0.37 cm
	0.53 cm
	Pass
Durezza	68 Shore A
Attrito coefficiente	0.71
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	32.1lb

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Carico di rottura	33.2lb
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™ Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
550S0033BL	91cm x 91cm	10.8	19
550S0000BL	per m2	11.6	19

Accessori

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

INS

651 M.D. Fire Retardent
Ramp System

551 MD Ramp System™
Nitrile