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 ilsistema brevettato MD-Ramp System™ per ottenere soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza che permettono di ottenere angoli esterni e interni

Utilizzo consigliato

- Aree Asciutte
- Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
- Uso intenso



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	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	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)			
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).			
Sostenibilità	Materiale riciclato			
	5			
	1			

Tests

Resistenza all'abrasione 1000	2.90g (5000 cycles)		
	33.3 lb/in² (at 25%)		
	33.3 lb/in² (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 asciutti		
Carico di rottura	44 lb		
Bordi	Sono disponibili bordi smussati attaccabili		
Materiale	Gomma naturale		
Material Group	Gomma naturale		
Processi	Stampaggio a compressione		

Cushion Ease Solid™ Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)	Accessori consigliati
556S0000BL	per m2	13.6	1.9	INSTALL004
556S0033BL	91cm x 91cm	12.7	1.9	

Accessori

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

552 MD-X Ramp System™ Nitrile