

558 Cushion Ease Solid™ ESD

Tappetino modulare anti-fatica ESD



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori

558 Cushion Ease Solid™ ESD

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
- Compatibili con il sistema brevettato MD-Ramp System™ per ottenere soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza che permettono di ottenere angoli esterni e interni
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 106 -109 Ω, Rp 106 -109 Ω

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

Colori:

- Nero

Dimensioni

- 91cm x 91cm
- per m2

Accessori:

- 825-C
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- 551 MD Ramp System™ Nitrile
- 057 Detergente per tappetini ESD
- 052 ESD Cavo del punto comune di messa a terra
- 055 ESD Heel Grounder
- 051 ESD Cavo di messa a terra per tappetini da pavimento
- 054 ESD Spina di messa a terra



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori

Cushion Ease Solid™ ESD

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori
Numero del prodotto	558
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease Solid™ ESD
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
	3
	1

Tests

Resistenza all'abrasione 1000	2.2% (5000 cycles)
	35.1 lbs/in ²
	98.8 lbs/in ²
ESD Rg	Rg 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
	Rp 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
	Pass
Capacità antiscivolo	R9
Attrito coefficiente	0.81
Infiammabilità superficiale	Passare

Technical Specifications

Utilizzo	Aree umide
Bordi	Sono disponibili bordi smussati attaccabili
Materiale	Gomma naturale
Material Group	Gomma naturale
Processi	Stampaggio a compressione

Cushion Ease Solid™ ESD Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
558S0033BL	91cm x 91cm	11	1.9
558S0000BL	per m2	13.6	1.9

Accessori

825-C

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

052 ESD Cavo del punto
comune di messa a terra

055 ESD Heel Grounder

551 MD Ramp System™
Nitrile

051 ESD Cavo di messa
a terra per tappetini da
pavimento

057 Detergente per
tappetini ESD

054 ESD Spina di messa
a terra