

825 Cushion Stat™

Tappeto comfort con dissipazione statica



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

825 Cushion Stat™

Il beneficio ergonomico deriva da una superficie calpestabile di spessore 9,4 mm, realizzata in spugna vinilica antistatica dissipativa che riduce la stanchezza e l'accumulo di cariche elettrostatiche. La trama a ghiaia fornisce aderenza non direzionale ed è facile da pulire.

- La trama a ghiaia fornisce aderenza non direzionale ed è facile da pulire
- Una presa opzionale da 10 mm collegata al tappetino, può essere collegata ad un cavo di messa a terra opzionale
- Con bordi smussati integrati su tutti e quattro i lati, per ridurre al minimo il rischio di inciampo

Utilizzo consigliato

- Aree Asciutte
- Utilizzo in linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
- Uso moderato

Colori:

- Nero
- Nero/giallo
- Grigio

Dimensioni

- 91cm x 150cm
- 91cm x linm
- 91cm x 18.3m

Accessori:

- 825-C
- 051 ESD Cavo di messa a terra per tappetini da



















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

Cushion Stat™

Generale

Brand	Notrax	
Categoria	Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori	
Numero del prodotto	825	
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali	
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza	
Nome del prodotto	Cushion Stat [™]	
Utilizzo consigliato	Utilizzo in linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.	
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States	
Designazione	Aree asciutte - Tappetini antistatici dissipativi	
Update trigger	20210310-1301	
Tipo di utilizzo	Uso moderato	

Sustainability

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

Tests

Allungamento	125%
ESD Rg	Rg 10 ⁶ - 10 ⁹
	Rp 10 ⁶ - 10 ⁹
	Pass
Attrito coefficiente	0.79
Infiammabilità superficiale	Passare

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali	
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati	
Materiale	Vinile microcellulare	
Material Group	Vinile	
Processi	La formazione di schiuma	

Cushion Stat™ Grigio

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
825S0035GY	91cm x 150cm	4.1	9.4
825R0036GY	91cm x 18.3m	50	9.4
825C0036GY	91cm x linm	2.7	9.4

Cushion Stat™ Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
825S0035BY	91cm x 150cm	4.1	9.4
825C0036BY	91cm x linm	2.7	9.4
825R0036BY	91cm x 18.3m	50	9.4

Cushion Stat™ Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
825S0035BL	91cm x 150cm	4.1	9.4
825R0036BL	91cm x 18.3m	50	9.4
825C0036BL	91cm x linm	2.2	9.4

Accessori

825-C

051 ESD Cavo di messa a terra per tappetini da pavimento