



Justrite Safety Group

829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Rivestimento antistatico dissipativo a tre strati per tavolo



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

829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Rivestimento antistatico dissipativo in vinile con struttura a tre strati e un centro conduttivo per una dissipazione estremamente stabile della carica. Protegge i componenti sensibili ai danni provocati dalle scosse elettrostatiche.

- Schiuma vinilica microcellulare trattata con proprietà di dissipazione statica.
- Conforme a EOS / ESD-S4, resistenza misurata $R_g 10^7 \Omega$ e $R_p 10^8 \Omega$
- Carica elettrostatica (walking test), conforme a ISO6356 e EN1815

Utilizzo consigliato

- Aree Asciutte
- Da usare come base per componenti sensibili all'elettricità statica
- Uso moderato

Colori:

- Blu
- Grigio

Dimensioni

- 60.96cm x 1524cm
- 61cm x 1524cm
- 76.2cm x 1524cm
- 91.4cm x 1524cm
- 61cm x linm
- 76.2cm x linm
- 91.4cm x linm

Accessori:

- 057 Detergente per tappetini ESD
- 056 ESD Fascia da polso
- 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
- 053 ESD Cavo a spirale



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

Anti-Stat POP™ 3 Layer

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti per scariche elettrostatiche e accessori
Numero del prodotto	829
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Anti-Stat POP™ 3 Layer
Utilizzo consigliato	Da usare come base per componenti sensibili all'elettricità statica
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Designazione	Tappetini di protezione da ESD
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso moderato

Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

Tests

Allungamento	125% minimum
Durezza	85 Shore A
Carica statica	3.0×10^7
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	150 lb/in

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Supporto	Schiuma di PVC microcellulare
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Vinile microcellulare
Material Group	Vinile
Processi	La formazione di schiuma
	-28 ° C fino a + 93 ° C

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
829C2450GY	61cm x linm	2.24	2.3813
829C3050GY	76.2cm x linm	2.6	2.3813
829C3650GY	91.4cm x linm	3.43	2.3813
829R2450GY	61cm x 1524cm	34.1	2.3813
829R3050GY	76.2cm x 1524cm	39.54	2.3813
829R3650GY	91.4cm x 1524cm	52.28	2.3813

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
829C2450BU	61cm x linm	2.24	2.3813
829C3050BU	76.2cm x linm	2.6	2.3813
829C3650BU	91.4cm x linm	3.43	2.3813
829R2450BU	60.96cm x 1524cm	34.1	2.3813
829R3050BU	76.2cm x 1524cm	39.55	2.3813
829R3650BU	91.4cm x 1524cm	52.3	2.3813

Accessori

057 Detergente per tappetini ESD 056 ESD Fascia da polso 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 053 ESD Cavo a spirale