



Justrite Safety Group

827 Anti-Stat POP™

Superfície de trabalho vinílica dissipadora de estática



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes de Borracha Dissipativa Estática e Acessórios

827 Anti-Stat POP™

Superfície de trabalho vinílica dissipadora de estática para escoamento de cargas estáticas geradas em objetos condutores colocados sobre si. Protege os tampos e componentes sensíveis contra os choques de estática que podem ser destruidores.

- Borracha natural dissipadora de eletricidade estática
- Cumpre a norma EOS/EDS-S4, resistência medida Rg 107 Ω e Rp 108 Ω
- Carga elétrica (teste de caminhar) conforme ISO 6356 e EN 1815

Utilização recomendada

- Áreas Secas
- Para usar sempre que existam componentes elétricos sensíveis
- Uso Médio

Cores:

- Azul

Tamanhos:

- 60cm x linm
- 76cm x linm
- 91cm x linm
- 60cm x 12.2m
- 76cm x 12.2m
- 91cm x 12.2m

Acessórios:

- 825-C
- 057 ESD Mat Cleaner
- 056 ESD Pulseira
- 052 ESD Common Grounding Cord
- 055 ESD Heel Grounder
- 051 ESD Floor Grounding Cord
- 054 ESD Ficha Ligação à Terra
- 053 Cordão Espiralado ESD



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes de Borracha Dissipativa Estática e Acessórios

Anti-Stat POP™

Geral

Brand	Notrax
Categoria	Tapetes de Borracha Dissipativa Estática e Acessórios
Modelo	827
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Anti-Stat POP™
Utilização recomendada	Para usar sempre que existam componentes elétricos sensíveis
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Designação	Proteção Eletrostática de Descarga (ESD)
Update trigger	20210310-1301
	Uso Médio

Sustainability

REACH	REACH Compatível (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sustentabilidade	Material Reciclável
	1

Tests

ESD Rg	Rg $9.2 \times 10^7 \Omega$
	Rp $1.7 \times 10^7 \Omega$
Classificação resistência ao fogo EU	En 13501-1 Cfl-S1
	Pass

Technical Specifications

Application	Ambientes industriais
Bordas	Orlas biseladas em todos os lados
Material	Vinil microcelular
Material Group	Vinil
Processo	Formação de espuma

Anti-Stat P.O.P.™ Azul

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)
827R3640BU	91cm x 12.2m	42	6.4
827R3040BU	76cm x 12.2m	36	6.4
827R2440BU	60cm x 12.2m	28	6.4
827C0036BU	91cm x linm	3.4	6.4
827C0024BU	60cm x linm	2	6.4
827C0030BU	76cm x linm	2.95	6.4

Acessórios

825-C	057 ESD Mat Cleaner	056 ESD Pulseira	052 ESD Common Grounding Cord
055 ESD Heel Grounder	051 ESD Floor Grounding Cord	054 ESD Ficha Ligação à Terra	053 Cordão Espiralado ESD