



Justrite Safety Group

829 Camada Antiestática POP™ 3

Tapete de mesa de proteção contra descargas estáticas



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

829 Camada Antiestática POP™ 3

Passadeira dissipativa de estática em vinil de camada tripla com um centro condutor para uma dissipação de cargas extremamente estável. Protege os componentes sensíveis a descargas estáticas que provocam danos.

- Espuma de vinil microcelular tratada com propriedades de dissipação da estática
- Em conformidade com a EOS/ESD-S4, resistência medida $R_g 10^7 \Omega$ e $R_P 10^8 \Omega$
- A carga eletrostática (teste de caminhada), está em conformidade com a ISO6356 e a EN1815

Utilização recomendada

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

Cores:

- Azul
- Cinzento

Tamanhos:

- 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

Acessórios:

- 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

Camada Antiestática POP™ 3

Geral

Brand	Notrax
Categoria	Tapetes de Borracha Dissipativa Estática e Acessórios
Modelo	829
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Camada Antiestática POP™ 3
Utilização recomendada	Para usar sempre que existam componentes elétricos sensíveis
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Designação	Proteção Eletrostática de Descarga (ESD)
Update trigger	20210310-1301
	Uso Médio

Sustainability

REACH	REACH Compatível (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos)
Sustentabilidade	Material Reciclável
	1

Tests

Elongação	125% minimum
Dureza	85 Shore A
Carga estática	3.0 x 10 ⁷
Inflamabilidade da superfície	Passar
Resistência ao rasgamento	150 lb/in

Technical Specifications

Application	Ambientes industriais
Forro	Espuma de PVC microcelular
Bordas	Orlas biseladas em todos os lados
Material	Vinil microcelular
Material Group	Vinil
Processo	Formação de espuma
	-28 ° C a + 93 ° C

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (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. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (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

Acessórios

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