



Justrite Safety Group

408 Airug[®] Plus

Construção em vinil microcelular com padrão com nervuras



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Comprimentos Lineares para Áreas Secas

408 Airug® Plus

Benefícios ergonómicos decorrentes da plataforma de trabalho com 9,4 mm espessura baseada numa construção em vinil microcelular consistindo em milhões de bolhas de ar que têm por função conferir basicamente conforto no trabalho.

- Padrão com nervuras para ganhos de tração
- Os quatro lados são biselados e selados para reduzir o risco de tropeçamento

Utilização recomendada

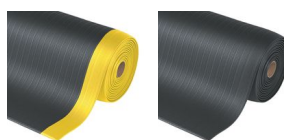
- Áreas Secas
- Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
- Uso Ligeiro

Cores:

- Preto
- Preto/amarelo
- Cinzento

Tamanhos:

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 18.3m
- 60cm x 18.3m
- 91cm x 18.3m



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Comprimentos Lineares para Áreas Secas

Airug® Plus

Geral

Brand	Notrax
Categoria	Comprimentos Lineares para Áreas Secas
Modelo	408
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Airug® Plus
Utilização recomendada	Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Designação	Áreas Secas – Comfort™
Update trigger	20210310-1301
	Uso Ligeiro

Sustainability

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

Tests

Resistência à abrasão 1000	17.06%
Resistência à abrasão 500	8.24%
	0.21 cm
	0.06 cm
	Pass
Dureza	25 Shore A
Anti escorregamento	R10
Coeficiente de fricção	0.89
Inflamabilidade da superfície	Passar
Resistência ao rasgamento	8.2 lb

Technical Specifications

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

Airug® Plus Cinzento

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)
408C0336GY	91cm x linm	2.6	9.4
408C0348GY	122cm x linm	4.1	9.4
408C0324GY	60cm x linm	1.7	9.4
408S0335GY	91cm x 150cm	3.8	9.4
408S0323GY	60cm x 91cm	1.6	9.4
408R0336GY	91cm x 18.3m	46	9.4
408R0348GY	122cm x 18.3m	75	9.4
408R0324GY	60cm x 18.3m	31	9.4

Airug® Plus Preto/amarelo

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)
408S0323BY	60cm x 91cm	1.6	9.4
408C0348BY	122cm x linm	4.1	9.4
408C0336BY	91cm x linm	2.6	9.4
408C0324BY	60cm x linm	1.7	9.4
408S0335BY	91cm x 150cm	3.8	9.4
408R0336BY	91cm x 18.3m	46	9.4
408R0324BY	60cm x 18.3m	31	9.4
408R0348BY	122cm x 18.3m	75	9.4

Airug® Plus Preto

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)
408S0323BL	60cm x 91cm	1.6	9.4
408C0348BL	122cm x linm	4.1	9.4
408C0336BL	91cm x linm	2.6	9.4
408C0324BL	60cm x linm	1.7	9.4
408R0336BL	91cm x 18.3m	46	9.4
408R0348BL	122cm x 18.3m	75	9.4
408S0335BL	91cm x 150cm	3.8	9.4
408R0324BL	60cm x 18.3m	31	9.4