

# 410 Airug®

Construção em vinil microcelular com padrão com nervuras



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

## 410 Airug®

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
- Resistência ao deslizamento R10 conforme DIN51130 e Regas BG e BGR181

### Utilização recomendada

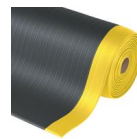
- Áreas Secas
- Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
- Uso Ligeiro

### Cores:

- Preto
- Preto/amarelo
- Cinzento

### Tamanhos:

- 60cm x 91cm
- 90cm 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®

### Geral

Brand	Notrax
Categoria	Comprimentos Lineares para Áreas Secas
Modelo	410
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Airug®
Utilização recomendada	Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
	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)
Reach US	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	22.0%
Resistência à abrasão 500	12.6%
	0.58 cm
	0.63 cm
Elongação	160.6%
Classificação resistência ao fogo EU	Class 2 according NFPS Safety Code 101
	Pass
Dureza	20 Shore A
Anti escorregamento	R10
Coeficiente de fricção	0.78
Inflamabilidade da superfície	Passar
Resistência ao rasgamento	6.5 lb

## Technical Specifications

Application	Ambientes industriais
Carga de ruptura	29.1 lb
Bordas	Orlas biseladas em todos os lados
Material	Vinil microcelular
Material Group	Vinil
Processo	Formação de espuma

## Airug® Preto

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
410C0324BL	60cm x linm	1.4	0.94
410R0336BL	91cm x 18.3m	38	0.94
410R0348BL	122cm x 18.3m	51	0.94
410R0324BL	60cm x 18.3m	26	0.94
410S0335BL	90cm x 150cm	3.2	0.94
410C0348BL	122cm x linm	2.8	0.94
410C0336BL	91cm x linm	2.1	0.94
410S0323BL	60cm x 91cm	1.3	0.94

## Airug® Preto/amarelo

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
410C0324BY	60cm x linm	1.4	0.94
410R0348BY	122cm x 18.3m	51	0.94
410R0336BY	91cm x 18.3m	38	0.94
410R0324BY	60cm x 18.3m	26	0.94
410S0335BY	90cm x 150cm	3.2	0.94
410C0348BY	122cm x linm	2.8	0.94
410C0336BY	91cm x linm	2.1	0.94
410S0323BY	60cm x 91cm	1.3	0.94

## Airug® Cinzento

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
410R0348GY	122cm x 18.3m	51	0.94
410C0324GY	60cm x linm	1.4	0.94
410R0336GY	91cm x 18.3m	38	0.94
410R0324GY	60cm x 18.3m	26	0.94
410C0336GY	91cm x linm	2.1	0.94
410S0335GY	90cm x 150cm	3.2	0.94
410S0323GY	60cm x 91cm	1.3	0.94
410C0348GY	122cm x linm	2.8	0.94