

# 410 Airug<sup>®</sup>

Costruzione di vinile microcellulare con struttura a coste



## Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Lunghezze lineari per aree asciutte

### 410 Airug®

Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile operatore con spessore di 9,4 mm, costituita da una struttura in vinile microcellulare composta da milioni di bolle d'aria che offrono un comfort di base per gli operatori.

- La struttura a coste accresce la trazione
- Tutti e quattro i lati sono smussati e sigillati per ridurre al minimo il rischio di inciampo
- Capacità antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130 and BG-rule BGR181

#### Utilizzo consigliato

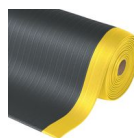
- Aree Asciutte
- Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
- Uso leggero

#### Colori:

- Nero
- Nero/giallo
- Grigio

#### Dimensioni

- 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



# Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Lunghezze lineari per aree asciutte

## Airug®

### Generale

Brand	Notrax
Categoria	Lunghezze lineari per aree asciutte
Numero del prodotto	410
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Airug®
Utilizzo consigliato	Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Designazione	Aree asciutte - Comfort
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso leggero

### Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

### Tests

Resistenza all'abrasione 1000	22.0%
Resistenza all'abrasione 500	12.6%
	0.58 cm
	0.63 cm
Allungamento	160.6%
Classificazione di resistenza al fuoco EU	Class 2 according NFPS Safety Code 101
	Pass
Durezza	20 Shore A
Capacità antiscivolo	R10
Attrito coefficiente	0.78
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	6.5 lb

## Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Carico di rottura	29.1 lb
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Vinile microcellulare
Material Group	Vinile
Processi	La formazione di schiuma

## Airug® Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
410C0324BL	60cm x linm	1.4	9.4
410R0336BL	91cm x 18.3m	38	9.4
410R0348BL	122cm x 18.3m	51	9.4
410R0324BL	60cm x 18.3m	26	9.4
410S0335BL	90cm x 150cm	3.2	9.4
410C0348BL	122cm x linm	2.8	9.4
410C0336BL	91cm x linm	2.1	9.4
410S0323BL	60cm x 91cm	1.3	9.4

## Airug® Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
410C0324BY	60cm x linm	1.4	9.4
410R0348BY	122cm x 18.3m	51	9.4
410R0336BY	91cm x 18.3m	38	9.4
410R0324BY	60cm x 18.3m	26	9.4
410S0335BY	90cm x 150cm	3.2	9.4
410C0348BY	122cm x linm	2.8	9.4
410C0336BY	91cm x linm	2.1	9.4
410S0323BY	60cm x 91cm	1.3	9.4

## Airug® Grigio

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
410R0348GY	122cm x 18.3m	51	9.4
410C0324GY	60cm x linm	1.4	9.4
410R0336GY	91cm x 18.3m	38	9.4
410R0324GY	60cm x 18.3m	26	9.4
410C0336GY	91cm x linm	2.1	9.4
410S0335GY	90cm x 150cm	3.2	9.4
410S0323GY	60cm x 91cm	1.3	9.4
410C0348GY	122cm x linm	2.8	9.4