

408 Airug[®] Plus

Costruzione di vinile microcellulare con struttura a coste



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

408 Airug® Plus

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

Utilizzo consigliato

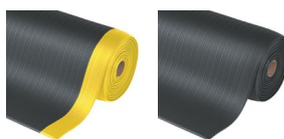
- Aree Asciutte
- Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
- Uso leggero

Colori:

- Nero
- Nero/giallo
- Grigio

Dimensioni

- 60cm x 91cm
- 91cm 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® Plus

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Lunghezze lineari per aree asciutte
Numero del prodotto	408
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Airug® Plus
Utilizzo consigliato	Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
	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)
Reach US	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	17.06%
Resistenza all'abrasione 500	8.24%
	0.21 cm
	0.06 cm
	Pass
Durezza	25 Shore A
Capacità antiscivolo	R10
Attrito coefficiente	0.89
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	8.2 lb

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Supporto	Vinile microcellulare
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Vinile microcellulare
Material Group	Vinile
Processi	La formazione di schiuma

Airug® Plus Grigio

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
408C0336GY	91cm x linm	2.6	0.94
408C0348GY	122cm x linm	4.1	0.94
408C0324GY	60cm x linm	1.7	0.94
408S0335GY	91cm x 150cm	3.8	0.94
408S0323GY	60cm x 91cm	1.6	0.94
408R0336GY	91cm x 18.3m	46	0.94
408R0348GY	122cm x 18.3m	75	0.94
408R0324GY	60cm x 18.3m	31	0.94

Airug® Plus Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
408S0323BY	60cm x 91cm	1.6	0.94
408C0348BY	122cm x linm	4.1	0.94
408C0336BY	91cm x linm	2.6	0.94
408C0324BY	60cm x linm	1.7	0.94
408S0335BY	91cm x 150cm	3.8	0.94
408R0336BY	91cm x 18.3m	46	0.94
408R0324BY	60cm x 18.3m	31	0.94
408R0348BY	122cm x 18.3m	75	0.94

Airug® Plus Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
408S0323BL	60cm x 91cm	1.6	0.94
408C0348BL	122cm x linm	4.1	0.94
408C0336BL	91cm x linm	2.6	0.94
408C0324BL	60cm x linm	1.7	0.94
408R0336BL	91cm x 18.3m	46	0.94
408R0348BL	122cm x 18.3m	75	0.94
408S0335BL	91cm x 150cm	3.8	0.94
408R0324BL	60cm x 18.3m	31	0.94