

410 Airug®

Samenstelling van ergonomisch microcellulair vinylschuim met ribbel profiel



Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten - Droge Omgevingen

Lineaire Lengtes

410 Airug®

Samengesteld uit een ergonomisch microcellulair vinylschuim van 9,4 mm dikte met miljoenen luchtbelletjes. Deze mat geeft de werknemer een basis comfort.

- Ribbel profiel versterkt de slipvastheid
- Rondom met afgedichte en afgeschuinde randen om struikelgevaar te voorkomen
- Slipvastheid R10 volgens DIN51130 en BG-norm BGR181

Aanbevolen gebruik

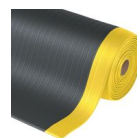
- Droge werkomgevingen
- Voor plaatsing in fabrieken, assemblagelijnen, logistieke magazijnen en individuele werkstations.
- Licht gebruik

Kleuren:

- Zwart
- Zwart/geel
- Grijs

Afmetingen:

- 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



SLIJTVASTHEID

ANTISLIP

ANTIVERMOEIDHEID

Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten - Droge Omgevingen

Lineaire Lengtes

Airug®

Algemeen

Merk	Notrax
Categorie	Droge Omgevingen Lineaire Lengtes
Produktnummer	410
Productfamilie	Industriële en commerciële matten
Productgroep	Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten
Productnaam	Airug®
Aanbevolen toepassing	Voor plaatsing in fabrieken, assemblagelijnen, logistieke magazijnen en individuele werkstations.
Verzendlocatie	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Type	Droge Omgevingen - Comfort™
Update trigger	20210310-1301
Gebruiksintensiteit	Licht gebruik

Sustainability

REACH	REACH conform (registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën)
Reach US	REACH conform (registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Duurzaamheid	Recyclebaar materiaal
Garantie	1

Tests

Slijtvastheid 1000	22.0%
Slijtvastheid 500	12.6%
Compressie deflectie 1.4	0.58 cm
Compressie deflectie 2.8	0.63 cm
Uitrekking	160.6%
Brandklasse EU	Class 2 according NFPS Safety Code 101
Brandklasse VS	Pass
Hardheid	20 Shore A
Antislip	R10
Coefficiënte wrijving Droog	0.78
Brandbestendigheid oppervlak	Gehaald
Scheursterkte	6.5 lb

Technical Specifications

Applicatie	Industriële omgevingen
Breukbelasting	29.1 lb
Randen	Afgeschuinde rubberen randen aan alle vier zijdes
Materiaal	Microcellulair Vinyl
Material Group	Vinyl
Proces	Schuimen

Airug[®] Zwart

Art. nr.	Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Hoogte (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[®] Zwart/geel

Art. nr.	Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Hoogte (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[®] Grijs

Art. nr.	Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Hoogte (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