

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

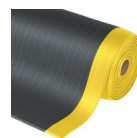
- Droge werkomgevingen
- Voor plaatsing in fabrieken, assemblagelijnen, logistieke magazijnen en individuele werkstations.
- Licht gebruik

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 | Achterzeedijk 57, Unit 15, 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) |
| 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) | Dikte (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® Zwart/geel

| Art. nr. | Afmetingen (cm) | Gewicht (kg) | Dikte (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® Grijs

| Art. nr. | Afmetingen (cm) | Gewicht (kg) | Dikte (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 |