

408 Airug[®] Plus

Construction de vinyle microcellulaire avec surface striée



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Longueurs Linéaires

408 Airug® Plus

Confort ergonomique pour les employés travaillant debout grâce à son épaisseur de 9,4 mm à la conception micro cellulaire composée de millions de bulles d'air.

- Motif nervuré pour traction accrue
- Les quatre côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent

Usage recommandé

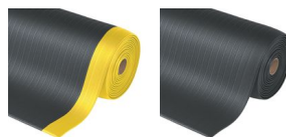
- Milieux Secs
- Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels
- Usage léger

Coloris :

- Noir
- Noir/Jaune
- Gris

Dimensions :

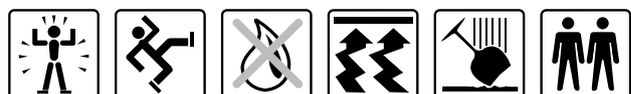
- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 18.3m
- 60cm x 18.3m
- 91cm x 18.3m



RÉSISTANCE À LUSURE

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE

ANTIFATIGUE



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Longueurs Linéaires

Airug® Plus

Général

| | |
|---------------------|---|
| Marque | Notrax |
| Catégorie | Milieux Secs Longueurs Linéaires |
| Numéro produit | 408 |
| Famille de produits | Tapis industriels et commerciaux |
| Groupe produit | Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité |
| Nom produit | Airug® Plus |
| Usage recommandé | Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels |
| Lieu d'expédition | Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States |
| Type | Milieux Secs - Confort |
| Update trigger | 20210310-1301 |
| Intensité d'Usage | Usage léger |

Sustainability

| | |
|-----------------------|---|
| REACH | Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques) |
| Rohs US | Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances). |
| Développement durable | Matériaux recyclables |
| Garantie | 1 |

Tests

| | |
|---------------------------|------------|
| Résistance usure 1000 | 17.06% |
| Résistance usure 500 | 8.24% |
| Compression Déflexion 1.4 | 0.21 cm |
| Compression Déflexion 2.8 | 0.06 cm |
| Classement feu US | Pass |
| Dureté | 25 Shore A |
| Taux antidérapant | R10 |
| Coefficient de frottement | 0.89 |
| Surface inflammable | Il a passé |
| Résistance au déchirement | 8.2 lb |

Technical Specifications

| | |
|----------------|--|
| Application | Milieux Industriels |
| Bordures | Bordures biseautées sur les quatre côtés |
| Matériel | Mousse de vinyle micro-cellulaire |
| Material Group | Vinyle |
| Procédé | Moussage |

Airug® Plus Gris

| Nr. Art. | Dimension (cm) | Poids (kg) | Epaisseur (mm) |
|------------|----------------|------------|----------------|
| 408C0336GY | 91cm x linm | 2.6 | 9.4 |
| 408C0348GY | 122cm x linm | 4.1 | 9.4 |
| 408C0324GY | 60cm x linm | 1.7 | 9.4 |
| 408S0335GY | 91cm x 150cm | 3.8 | 9.4 |
| 408S0323GY | 60cm x 91cm | 1.6 | 9.4 |
| 408R0336GY | 91cm x 18.3m | 46 | 9.4 |
| 408R0348GY | 122cm x 18.3m | 75 | 9.4 |
| 408R0324GY | 60cm x 18.3m | 31 | 9.4 |

Airug® Plus Noir/Jaune

| Nr. Art. | Dimension (cm) | Poids (kg) | Epaisseur (mm) |
|------------|----------------|------------|----------------|
| 408S0323BY | 60cm x 91cm | 1.6 | 9.4 |
| 408C0348BY | 122cm x linm | 4.1 | 9.4 |
| 408C0336BY | 91cm x linm | 2.6 | 9.4 |
| 408C0324BY | 60cm x linm | 1.7 | 9.4 |
| 408S0335BY | 91cm x 150cm | 3.8 | 9.4 |
| 408R0336BY | 91cm x 18.3m | 46 | 9.4 |
| 408R0324BY | 60cm x 18.3m | 31 | 9.4 |
| 408R0348BY | 122cm x 18.3m | 75 | 9.4 |

Airug® Plus Noir

| Nr. Art. | Dimension (cm) | Poids (kg) | Epaisseur (mm) |
|------------|----------------|------------|----------------|
| 408S0323BL | 60cm x 91cm | 1.6 | 9.4 |
| 408C0348BL | 122cm x linm | 4.1 | 9.4 |
| 408C0336BL | 91cm x linm | 2.6 | 9.4 |
| 408C0324BL | 60cm x linm | 1.7 | 9.4 |
| 408R0336BL | 91cm x 18.3m | 46 | 9.4 |
| 408R0348BL | 122cm x 18.3m | 75 | 9.4 |
| 408S0335BL | 91cm x 150cm | 3.8 | 9.4 |
| 408R0324BL | 60cm x 18.3m | 31 | 9.4 |