

410 Airug®
Construction de vinyle microcellulaire avec surface striée



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Longueurs Linéaires 410 Airug®

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 strié popur traction accrue
- Les quatre côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et BGR181

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
- 90cm 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**®

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieux Secs Longueurs Linéaires
Numéro produit	410
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Airug®
Usage recommandé	Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels
Lieu dexpédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Туре	Milieux Secs - Confort
Update trigger	20210310-1301
Intensité dUsage	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	22.0%
Résistance usure 500	12.6%
Compression Déflection 1.4	0.58 cm
Compression Déflection 2.8	0.63 cm
Elongation	160.6%
Classement feu EU	Class 2 according NFPS Safety Code 101
Classement feu US	Pass
Dureté	20 Shore A
Taux antidérapant	R10
Coefficient de frottement	0.78
Surface inflammable	II a passé
Résistance au déchirement	6.5 lb

Technical Specifications

Application	Milieux Industriels	
Charge de freinage	29.1 lb	
Bordures	Bordures biseautées sur les quatre côtés	
Matériel	Mousse de vinyle micro-cellulaire	
Material Group	Vinyle	
Procédé	Moussage	

Airug® Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (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® Noir/Jaune

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (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® Gris

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (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