

410 Airug[®]

Estructura micro celular con diseño estriado



Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad - Longitudes lineales de zonas secas

410 Airug®

Los beneficios ergonómicos se derivan de la gruesa plataforma de 9,4 mm de espesor formada por una estructura micro celular compuesta por millones de burbujas de aire que proporcionan un confort esencial al trabajador.

- El diseño estriado mejora la tracción
- Sus cuatro lados están biselados y sellados para minimizar el riesgo de tropezar
- Clasificación al deslizamiento R10 conforme a DIN51130 y la norma BG BGR181

Uso recomendado

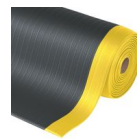
- Zonas Secas
- Para colocar en plantas de fabricación, líneas de montaje, zonas de picking, embalaje y almacenes logísticos, puestos de trabajo individuales
- Cargas ligeras

Colores:

- Nero
- Negro/amarillo
- Gris

Tamaños

- 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



RESISTENCIA AL DESGASTE

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

ANTI FATIGA

Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad - Longitudes lineales de zonas secas

Airug®

General

Marca	Notrax
categoría	Longitudes lineales de zonas secas
número del producto	410
Familia de productos	Revestimientos industriales y comerciales
Grupo de producto	Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad
Nombre del producto	Airug®
Uso recomendado	Para colocar en plantas de fabricación, líneas de montaje, zonas de picking, embalaje y almacenes logísticos, puestos de trabajo individuales
Lugar de envío	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Tipo	Áreas secas - Comfort™
Update trigger	20210310-1301
Intensidad de uso	Cargas ligeras

Sustainability

REACH	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
Reach US	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilidad	Material reciclable
Garantía	1

Tests

Resistencia a la Abrasión 1000	22.0%
Resistencia a la Abrasión 500	12.6%
Deformación por compresión 1.4	0.58 cm
Deformación por compresión 2.8	0.63 cm
elongación	160.6%
Clasificación al fuego UE	Class 2 according NFPS Safety Code 101
Clasificación al fuego EUA	Pass
Dureza	20 Shore A
Calificación de deslizamiento	R10
Coeficiente de fricción	0.78
Inflamabilidad de la superficie	Pasó
Resistencia al desgarre	6.5 lb

Technical Specifications

Solicitud	Ambientes Industriales
Carga de rotura	29.1 lb
Bordes	Bordes biselados en los cuatro lados
Material	Vinilo micro celular
Material Group	Vinilo
proceso	Espumado

Airug® Negro

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (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® Negro/amarillo

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (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® Gris

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (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