

408 Airug Plus™

Estructura micro celular con diseño estriado



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

408 Airug Plus™

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

Uso recomendado

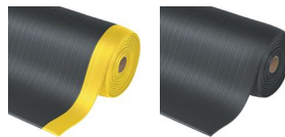
- Zonas Secas
- Para colocar en plantas de fabricación, líneas de montaje, zonas de picking, embalaje y almacenes logísticos, puestos de trabajo individuales
- Cargas ligeras

Colores:

- Nero
- Negro/amarillo
- Gris

Tamaños

- 60cm x 91cm
- 91cm 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 Plus™

General

Marca	Notrax
categoría	Longitudes lineales de zonas secas
número del producto	408
Familia de productos	Revestimientos industriales y comerciales
Grupo de producto	Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad
Nombre del producto	Airug Plus™
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	17.06%
Resistencia a la Abrasión 500	8.24%
Deformación por compresión 1.4	0.21 cm
Deformación por compresión 2.8	0.06 cm
Clasificación al fuego EUA	Pass
Dureza	25 Shore A
Calificación de deslizamiento	R10
Coeficiente de fricción	0.89
Inflamabilidad de la superficie	Pasó
Resistencia al desgarre	8.2 lb

Technical Specifications

Solicitud	Ambientes Industriales
Soporte	Vinilo micro celular
Bordes	Bordes biselados en los cuatro lados
Material	Vinilo micro celular
Material Group	Vinilo
proceso	Espumado

Airug Plus™ Gris

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
408C0336GY	91cm x linm	2.6	0.94
408C0348GY	122cm x linm	4.1	0.94
408C0324GY	60cm x linm	1.7	0.94
408S0335GY	91cm x 150cm	3.8	0.94
408S0323GY	60cm x 91cm	1.6	0.94
408R0336GY	91cm x 18.3m	46	0.94
408R0348GY	122cm x 18.3m	75	0.94
408R0324GY	60cm x 18.3m	31	0.94

Airug Plus™ Negro/amarillo

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
408S0323BY	60cm x 91cm	1.6	0.94
408C0348BY	122cm x linm	4.1	0.94
408C0336BY	91cm x linm	2.6	0.94
408C0324BY	60cm x linm	1.7	0.94
408S0335BY	91cm x 150cm	3.8	0.94
408R0336BY	91cm x 18.3m	46	0.94
408R0324BY	60cm x 18.3m	31	0.94
408R0348BY	122cm x 18.3m	75	0.94

Airug Plus™ Negro

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
408S0323BL	60cm x 91cm	1.6	0.94
408C0348BL	122cm x linm	4.1	0.94
408C0336BL	91cm x linm	2.6	0.94
408C0324BL	60cm x linm	1.7	0.94
408R0336BL	91cm x 18.3m	46	0.94
408R0348BL	122cm x 18.3m	75	0.94
408S0335BL	91cm x 150cm	3.8	0.94
408R0324BL	60cm x 18.3m	31	0.94