



Justrite Safety Group

456 Skystep™ Nitrile

Tapetes borracha nitrílica com arestas biseladas



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes Autónomos para Áreas Secas

456 Skystep™ Nitrile

Design ergonómico e económico, o Skystep™ usa a força do ar. As SkyStep™ foram concebidos para exercerem um efeito de sucção no pavimento para evitar a sua deslocação devido à capacidade que as suas ventosas têm de aprisionar o ar. Estas bolsas de ar, combinadas com a resiliência da borracha, produzem um efeito de almofada, mantendo o seu peso muito baixo.

- São colocados soltos, dispensando qualquer tipo de montagem
- Os dispõem de arestas biseladas nos quatro lados para evitarem tropeçamentos no tapete
- Resistência ao deslizamento R9 conforme DIN51130 e regras BG BGR181
- Composto 100% borracha nitrílica
- Resistente à maior parte dos óleos industriais

Utilização recomendada

- Áreas Húmidas/Secas e Gordurosas
- Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
- Uso Médio

Cores:

- Preto

Tamanhos:

- 60cm x 90cm
- 90cm x 120cm
- 90cm x 150cm



Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes Autónomos para Áreas Secas

Skystep™ Nitrile

Geral

Brand	Notrax
Categoria	Tapetes Autónomos para Áreas Secas
Modelo	456
Produto familiar	Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais
Grupo de produtos	Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança
Nome do Produto	Skystep™ Nitrile
Utilização recomendada	Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Designação	Áreas Secas - Tapetes de borracha autónomos
Update trigger	20210310-1301
	Uso Médio

Sustainability

REACH	REACH Compatível (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos)
	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sustentabilidade	Material Reciclável
	1

Tests

Resistência à abrasão 1000	0.739
Elongação	240%
	Pass
Dureza	68 Shore A
Anti escorregamento	R9
Inflamabilidade da superfície	Passar
Resistência ao rasgamento	19.53 N/mm

Technical Specifications

Application	Ambientes industriais
Carga de ruptura	5.50 Mpa
Bordas	Estão disponíveis rampas biseladas
Material	100% Borracha nitrílica
Material Group	Borracha nitrílica
Processo	Moldagem por compressão

Skystep™ Nitrile Preto

Art. n.º	Dimensões (cm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)
456S0034BL	90cm x 120cm	11	13
456S0023BL	60cm x 90cm	5.5	13
456S0035BL	90cm x 150cm	16	13