



Justrite Safety Group

456 Skystep™ Nitrile

Nitril rubbermat met geïntegreerde afgeschuinde randen



Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten - Droge Omgevingen

Individuele Matten

456 Skystep™ Nitrile

Ergonomisch en economisch ontwikkeld, de Skystep™ maakt gebruik van de kracht van lucht. De mat is ontwikkeld om zich vast te zuigen aan de grond om schuiven te voorkomen wanneer er lucht in de luchtkamers zit. Deze luchtkamers, gecombineerd met de veerkracht van het rubber, maken een uitiem dempend effect, terwijl de mat heel licht blijft.

- Losse mat, geen installatie vereist
- Geïntegreerde afgeschuinde randen aan alle vier de zijdes om struikelgevaar te voorkomen
- Slipvastheid R9 volgens DIN 51130 en BG-norm BGR181
- 100% nitrilrubbersamenstelling
- Bestendig tegen de meeste industriële oliën

Aanbevolen gebruik

- Vochtige/Droge en Vettige Werkomgevingen
- Voor plaatsing in fabrieken, assemblagelijnen, logistieke magazijnen en individuele werkstations.
- Middelzwaar gebruik

Kleuren:

- Zwart

Afmetingen:

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

SLIJTVASTHEID

ANTISLIP

ANTIVERMOEIDHEID



Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten - Droge Omgevingen

Individuele Matten

Skystep™ Nitrile

Algemeen

Merk	Notrax
Categorie	Droge Omgevingen Individuele Matten
Produktnummer	456
Productfamilie	Industriële en commerciële matten
Productgroep	Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten
Productnaam	Skystep™ Nitrile
Aanbevolen toepassing	Voor plaatsing in fabrieken, assemblagelijnen, logistieke magazijnen en individuele werkstations.
Verzendlocatie	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Type	Droge omgevingen - Losliggende rubbermatten
Update trigger	20210310-1301
Gebruiksintensiteit	Middelzwaar gebruik

Sustainability

REACH	REACH conform (registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën)
Recycled	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Duurzaamheid	Recyclebaar materiaal
Garantie	1

Tests

Slijtvastheid 1000	0.739
Uitrekking	240%
Brandklasse VS	Pass
Hardheid	68 Shore A
Antislip	R9
Brandbestendigheid oppervlak	Gehaald
Scheursterkte	19.53 N/mm

Technical Specifications

Applicatie	Industriële omgevingen
Breukbelasting	5.50 Mpa
Randen	Afgeschuinde afgewerkte randen aan alle vier de zijdes
Materiaal	100% Nitrilrubber
Material Group	Nitrilrubber
Proces	Persen van vormen

Skystep™ Nitrile Zwart

Art. nr.	Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Dikte (mm)
456S0034BL	90cm x 120cm	11	13
456S0023BL	60cm x 90cm	5.5	13
456S0035BL	90cm x 150cm	16	13