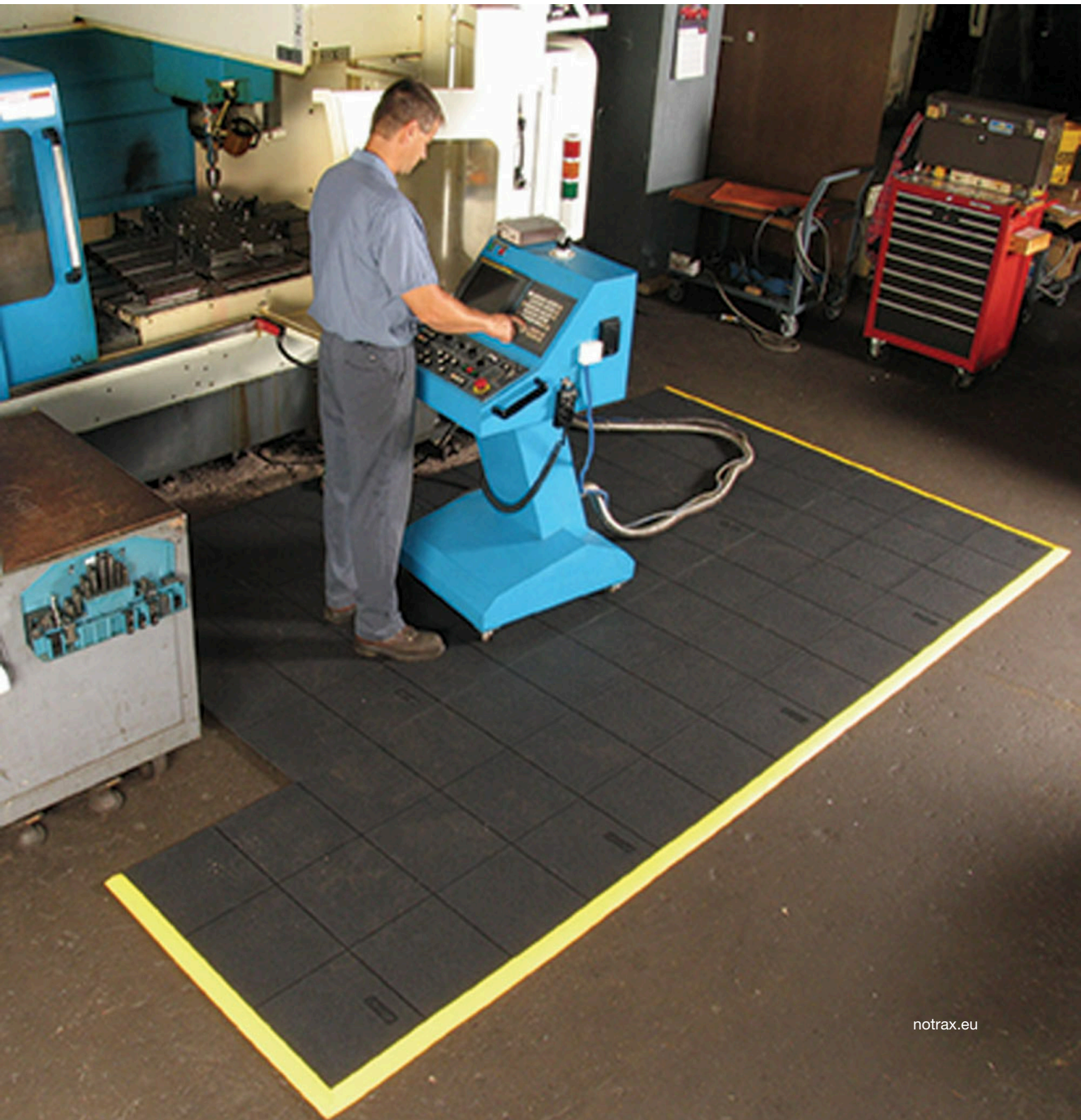




Justrite Safety Group

656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

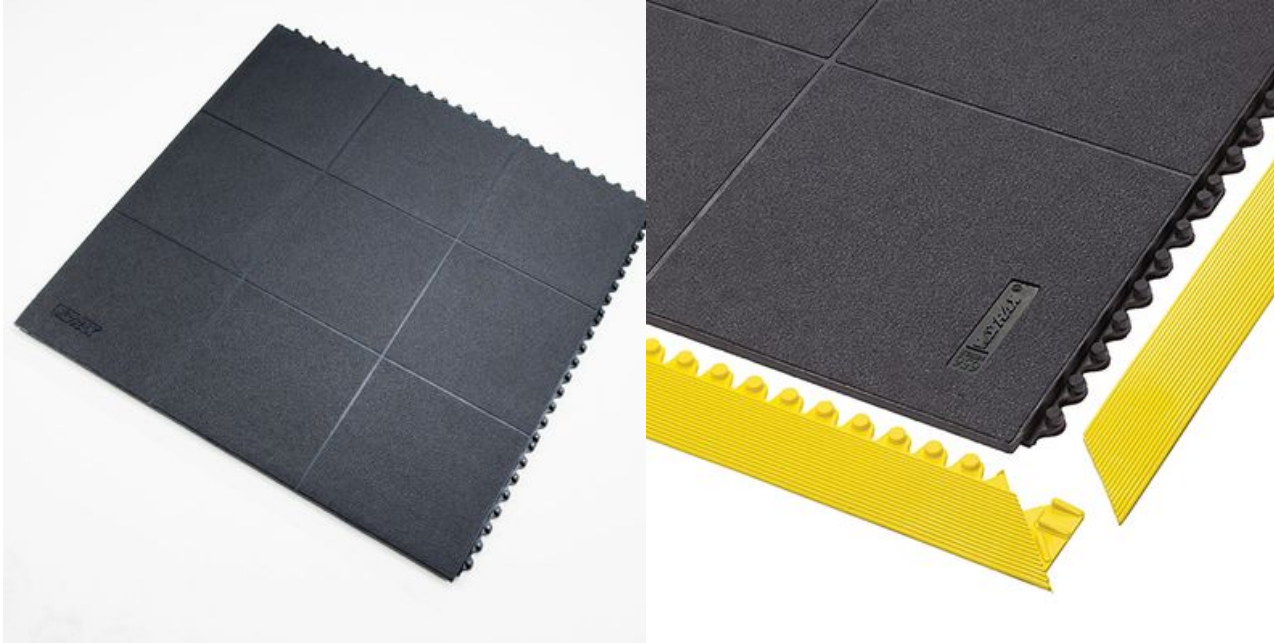
Modulaire rubbertegels voor intensief gebruik



656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten - Droge/Vochtige Omgevingen Modulaire Systemen

Ergonomisch comfort door een 19 mm dik werkplatform met een gesloten antislip kiezelmotief voor maximaal anti-
vermoeidheidscomfort in droge industriële omgevingen.



- Rubbertegels voor intensief gebruik kunnen gemakkelijk geassembleerd worden voor het bedekken van grote oppervlakten of individuele werkplekken
- Bestendig tegen de meeste industriële oliën
- Te combineren met gepatendeerde MD-Ramp System™ voor slimme schuine veiligheidsranden, voor binnen- en buitenhoeken

- Vochtige/Droge en Olieachtige Werkomgevingen
- Geschikt voor fabrieken, productielijnen, assemblagelijnen, CNC machines, metaalbewerking op individuele werkplekken en werkplatforms op maat
- Intensief gebruik

Aanbevolen gebruik

SLIJTVASTHEID

ANTISLIP

ANTIVERMOEIDHEID

GOOD BETTER BEST



Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten - Droge/Vochtige Omgevingen Modulaire Systemen

Cushion Ease Solid™ Nitrile

Algemeen

Merk	Notrax
Categorie	Droge/Vochtige Omgevingen Modulaire Systemen
Produktnummer	656S
Productfamilie	Industriële en commerciële matten
Productgroep	Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten
Productnaam	Cushion Ease Solid™ Nitrile
Aanbevolen toepassing	Geschikt voor fabrieken, productielijnen, assemblagelijnen, CNC machines, metaalbewerking op individuele werkplekken en werkplatforms op maat
Series	Cushion-Ease®
Verzendlocatie	Chicago, IL 60638, United States, Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Type	Vochtige/Droge en Olieachtige Omgevingen - Modulaire Systemen voor Intensief Gebruik
Update trigger	20210310-1301
Gebruiksintensiteit	Intensief 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 (jaar)	1

Tests

Slijtvastheid 1000	1.50% weight loss (5000 cycles)
Compressie deflectie 1.4	37.0 lb/in ² (at 25%)
Compressie deflectie 2.8	98.9 lb/in ² (at 50%)
Brandklasse VS	Pass
Hardheid	64 Shore A
Antislip	R9
Coefficiënte wrijving Droog	0.88
Brandbestendigheid oppervlak	Gehaald

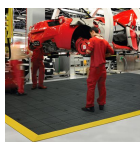
Technical Specifications

Applicatie	Industriële omgevingen
Randen	Koppelbare randen beschikbaar
Materiaal	100% Nitrilrubber
Material Group	Nitrilrubber
Proces	Persen van vormen
Temperatuur reeks	- 40 ° C tot + 120 ° C

Cushion Ease Solid™ Nitrile Zwart

Art. nr.	Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Dikte (mm)
656S0000BL	per m2	13.6	19
656S0033BL	91cm x 91cm	12	19

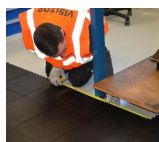
Accessories



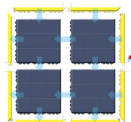
552

MD-X Ramp System™ Nitrile

Randsysteem voor Cushion Ease en Safety Stance



INS



551

MD Ramp System™ Nitrile

Afgeschuind platformstelsel voor Cushion Ease en Safety Stance modulaire antivermoeidheidsmatten.