

856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Nitrile FR GSII® modulaire mat



Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten - Droge Omgevingen

Modulaire Systemen

856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

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

- Rubbertegels voor intensief gebruik kunnen gemakkelijk geassembleerd worden voor het bedekken van grote oppervlakten of individuele werkplekken
- Met Grip Step® coating voor extra grip in extreem gladde omgevingen
- Te combineren met gepatenteerde MD-Ramp System™ voor slimme veiligheidsranden oplossingen, voor binnen- en buitenhoeken
- Bestendig tegen de meeste industriële oliën en is geschikt voor laswerkzaamheden

Aanbevolen gebruik

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

Kleuren:

- Zwart

Afmetingen:

- 91cm x 91cm
- per m2

Accessoires:

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- INS
- 651 M.D. Fire Retardent Ramp System
- 551 MD Ramp System™ Nitrile



SLIJTVASTHEID

ANTISLIP

ANTIVERMOEIDHEID

Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten - Droge Omgevingen Modulaire Systemen Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Algemeen

Merk	Notrax
Categorie	Droge Omgevingen Modulaire Systemen
Produktnummer	856SFR
Productfamilie	Industriële en commerciële matten
Productgroep	Ergonomische Antivermoeidheids- en Veiligheidsmatten
Productnaam	Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR
Aanbevolen toepassing	Geschikt voor fabrieken, productielijnen, assemblagelijnen, CNC machines, metaalbewerking op individuele werkplekken en werkplatforms op maat
Series	Cushion-Ease®
Verzendlocatie	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Type	Droge Omgevingen - Modulaire Rubbermatten voor Intensief Gebruik
Update trigger	20210310-1301
Gebruiksintensiteit	Intensief gebruik

Sustainability

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

Tests

Slijtvastheid 1000	2.3% (5000 cycles)
Brandklasse EU	EN 13501-1 Bfl-S1
Brandklasse VS	Pass
Antislip	R10
Coefficiënte wrijving Droog	0.86
Brandbestendigheid oppervlak	Gehaald

Technical Specifications

Applicatie	Industriële omgevingen
Randen	Koppelbare randen beschikbaar
Materiaal	100% brandvertragend nitrilrubbersamenstelling
Material Group	Nitrilrubber
Proces	Persen van vormen

Art. nr.	Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Hoogte (cm)
856SFR00BL	per m2	13.9	1.9
856SFR33BL	91cm x 91cm	13	1.9

Accessoires

552 MD-X Ramp System™ Nitrile	INS	651 M.D. Fire Retardent Ramp System	551 MD Ramp System™ Nitrile
-------------------------------	-----	-------------------------------------	-----------------------------