

850SFR Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR

Tappetini modulari antifatica in gomma nitrilica con Grip Step®



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti modulati per aree umide

850SFR Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR

Tappetini modulari antifatica in gomma, con fori per un drenaggio e un'aerazione eccellente che lasciano l'area di lavoro asciutta e pulita. Eccellenti proprietà antifatica grazie all'esclusiva struttura inferiore e alle mescole elastiche di gomma di qualità superiore.

- Con rivestimento abrasivo Grip Step® per una maggiore aderenza su aree estremamente scivolose
- Le unità quadrate di 91 cm x 91 cm con connessione a scatto, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma
- Compatibili con il sistema brevettato MD-Ramp System™ per soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura

Utilizzo consigliato

- Aree umide/asciutte o oleose
- Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
- Uso intenso

Colori:

- Nero

Dimensioni

- 91cm x 91cm
- per m2

Accessori:

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

Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti modulati per aree umide

Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree umide
Numero del prodotto	850SFR
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR
Utilizzo consigliato	Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
Series	Cushion-Ease® Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Designazione	Aree umide/asciutte - Tappetini in gomma modulari
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Reach US	
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

Tests

Resistenza all'abrasione 1000	2.3% weight loss (5000 cycles)
Classificazione di resistenza al fuoco EU	EN 13501-1 Bfl-S1
	Pass
Capacità antiscivolo	R13
Attrito coefficiente	0.86
Infiammabilità superficiale	Passare

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Bordi	Sono disponibili bordi smussati attaccabili
Materiale	Ignifugo composti al 100% di gomma nitrilica
Material Group	Gomma nitrilica 100%
Processi	Stampaggio a compressione

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
850SFR33BL	91cm x 91cm	11.2	1.9
850SFR00BL	per m2	11.9	1.9

Accessori

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