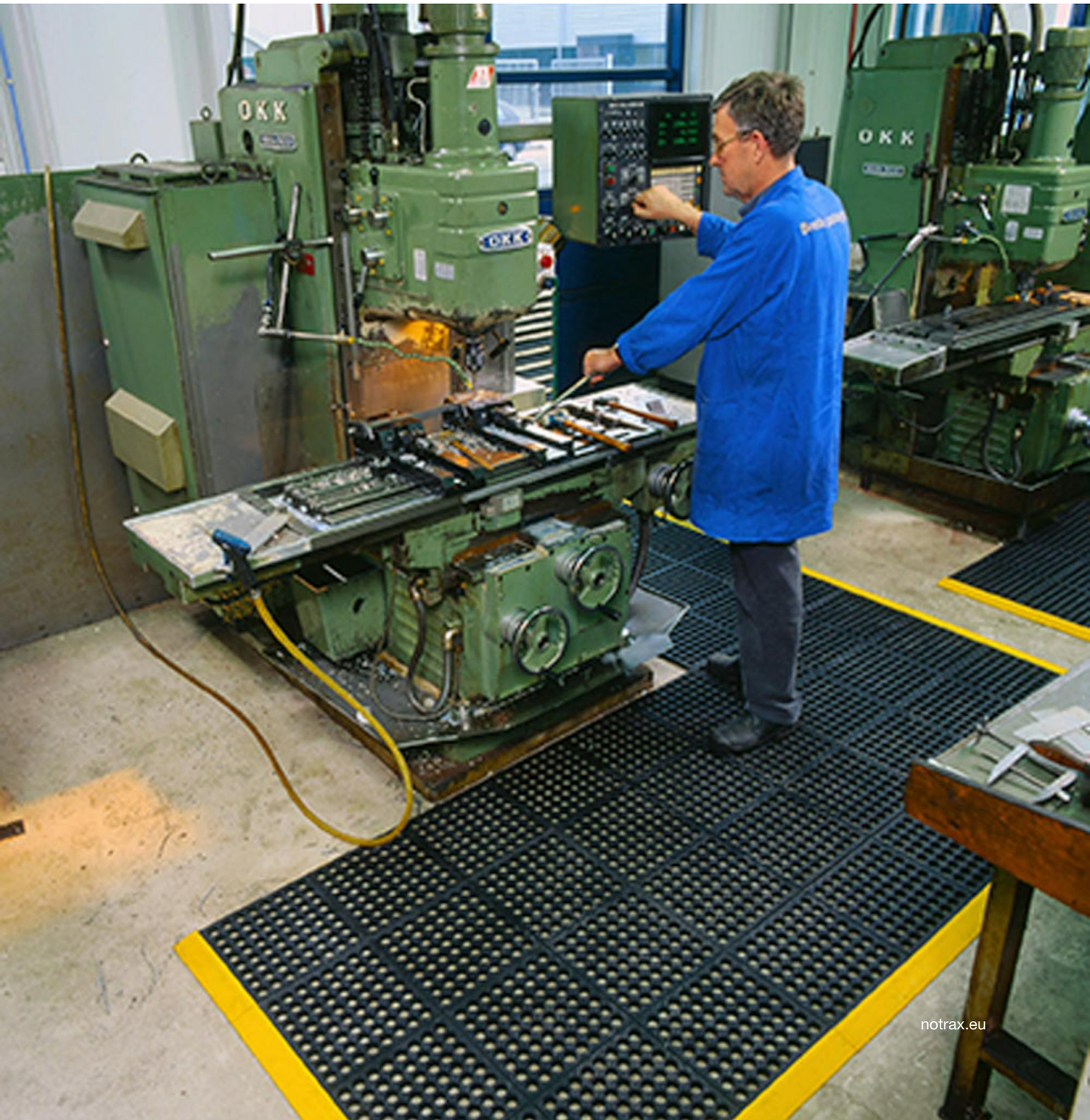


650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Tappetini modulari antifatica in gomma nitrilica FR



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

650SFR Cushion Ease™ 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.

- 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
- Progettati per garantire una lunga vita utile
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501

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™ Nitrile FR

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti modulati per aree umide
Numero del prodotto	650SFR
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Ease™ 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® Chicago, IL 60638, United States, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
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	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

Tests

Resistenza all'abrasione 1000	1.76% weight loss
Classificazione di resistenza al fuoco EU	EN 13501-1 Bfl-S1
	Pass
Durezza	55 Shore A
Capacità antiscivolo	R9
Attrito coefficiente	0.83
Infiammabilità superficiale	Passare

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Carico di rottura	146.7%
Bordi	Sono disponibili bordi smussati attaccabili
Materiale	Ignifugo composti al 100% di gomma nitrilica
Material Group	Gomma nitrilica 100%
Processi	Stampaggio a compressione

Cushion Ease™ Nitrile FR Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
650SFR33BL	91cm x 91cm	10.8	1.9
650SFR00BL	per m2	11.6	1.9

Accessori

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