



Justrite Safety Group

489 Cushion Flex®

Tappeto anti-fatica con rilievi a diamante in versione resistente agli oli



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti autonomi per aree asciutte

489 Cushion Flex®

Versione resistente agli oli del nostro tappetino anti-fatica più venduto, noto per la sua superficie superiore con rilievi a diamante e per l'elevato livello di comfort ergonomico in posizioni di lavoro sia dinamiche che stazionarie.

- Composto in gomma nitrilica al 100% resistente alla maggior parte degli oli industriali e dei prodotti chimici aggressivi
- La piattaforma di lavoro con 12,7 mm di spessore offre massima durata, comfort e isolamento da pavimenti duri e vibrazioni
- I bordi gialli smussati su tutti e quattro i lati riducono al minimo il rischio di inciampo e sono conformi al codice OSHA 1910-144



Utilizzo consigliato

- Aree Asciutte e Unte
- Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
- Uso intenso

Colori:

- Nero
- Nero/giallo
- Nero/arancione



Dimensioni

- 91cm x 210cm



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti autonomi per aree asciutte

Cushion Flex®

Generale

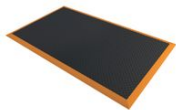
Brand	Notrax
Categoria	Tappeti autonomi per aree asciutte
Numero del prodotto	489
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Cushion Flex®
Utilizzo consigliato	Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Designazione	Aree asciutte - Uso industriale intenso
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
Riciclato	True
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

Technical Specifications

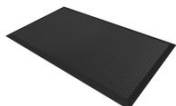
Utilizzo	Ambienti industriali
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Gomma nitrilica 100%
Material Group	Gomma nitrilica 100%
Processi	Stampaggio a compressione



489S002MOB

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
489S002MOB	91cm x 210cm	23	12.7

Cushion Flex® Nero



489S002MBL

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
489S002MBL	91cm x 210cm	23	12.7

Cushion Flex® Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
489S002MBY	91cm x 210cm	23	12.7