

406 Crossrib Sof-Tred™

Rivestimento Dyna-Shield™ con coste ampie da lato a lato



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Lunghezze lineari per aree asciutte

406 Crossrib Sof-Tred™

Eccezionale comfort per l'operatore, grazie a una miscela di nuova formulazione con spessore di 12,7 mm. Il rivestimento di protezione nell'esclusivo Dyna-Shield™ prolunga la vita utile del 50% rispetto al normale vinile microcellulare.

- Disponibili con bordi gialli lungo i lati per essere conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Tutti e quattro i lati sono smussati e sigillati per ridurre al minimo il rischio di inciampo
- Le coste ampie da lato a lato forniscono trazione e facilità nella pulizia con lo spazzolone

Utilizzo consigliato

- Aree Asciutte
- Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
- Uso moderato

Colori:

- Nero/giallo
- Grigio

Dimensioni

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 18.3m
- 60cm x 18.3m
- 91cm x 18.3m



Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Lunghezze lineari per aree asciutte

Crossrib Sof-Tred™

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Lunghezze lineari per aree asciutte
Numero del prodotto	406
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Crossrib Sof-Tred™
Utilizzo consigliato	Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Designazione	Aree asciutte - Dyna Shield™
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso moderato

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	2.02%
Resistenza all'abrasione 500	1.7%
	0.71 cm
	0.84 cm
Allungamento	144%
	Pass
Durezza	25 Shore A
Capacità antiscivolo	R10
Attrito coefficiente	1.10
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	10.5 lb

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Supporto	Vinile microcellulare
Carico di rottura	22.1 lb
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Vinile microcellulare
Material Group	Vinile
Processi	La formazione di schiuma

Crossrib Sof-Tred™ Grigio

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
406R0048GY	122cm x 18.3m	86	1.27
406R0036GY	91cm x 18.3m	64	1.27
406S0035GY	91cm x 150cm	5.3	1.27
406S0023GY	60cm x 91cm	2.1	1.27
406R0024GY	60cm x 18.3m	43	1.27
406C0024GY	60cm x linm	2.3	1.27
406C0048GY	122cm x linm	4.7	1.27
406C0036GY	91cm x linm	3.5	1.27

Crossrib Sof-Tred™ Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Altezza (cm)
406R0048BY	122cm x 18.3m	86	1.27
406R0036BY	91cm x 18.3m	64	1.27
406R0024BY	60cm x 18.3m	43	1.27
406C0048BY	122cm x linm	4.7	1.27
406C0036BY	91cm x linm	3.5	1.27
406C0024BY	60cm x linm	2.3	1.27
406S0023BY	60cm x 91cm	2.1	1.27
406S0035BY	91cm x 150cm	5.3	1.27