

# 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 mescola 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 OHSA 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
- 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.	
	Achterzeedijk 57, Unit 15, 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)	
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	
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)	Spessore (mm)
406R0048GY	122cm x 18.3m	86	12.7
406R0036GY	91cm x 18.3m	64	12.7
406S0035GY	91cm x 150cm	5.3	12.7
406S0023GY	60cm x 91cm	2.1	12.7
406R0024GY	60cm x 18.3m	43	12.7
406C0024GY	60cm x linm	2.3	12.7
406C0048GY	122cm x linm	4.7	12.7
406C0036GY	91cm x linm	3.5	12.7

# Crossrib Sof-Tred™ Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
406R0048BY	122cm x 18.3m	86	12.7
406R0036BY	91cm x 18.3m	64	12.7
406R0024BY	60cm x 18.3m	43	12.7
406C0048BY	122cm x linm	4.7	12.7
406C0036BY	91cm x linm	3.5	12.7
406C0024BY	60cm x linm	2.3	12.7
406S0023BY	60cm x 91cm	2.1	12.7
406S0035BY	91cm x 150cm	5.3	12.7

## Crossrib Sof-Tred™ Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
406R0036BL	91cm x 18.3m	98	12.7