

411 Sof-Tred™

Costruzione di vinile microcellulare con struttura a bolle



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

411 Sof-Tred™

Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile operatore con spessore di 9,4 mm, costituita da una struttura in vinile microcellulare composta da milioni di bolle d'aria che offrono un comfort di base per gli operatori.

- La struttura a bolle fornisce una trazione non direzionale ed è facile da pulire
- Tutti e quattro i lati sono smussati e sigillati per ridurre al minimo il rischio di inciampo

Utilizzo consigliato

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

Colori:

- Nero
- Blu
- 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

Sof-Tred™

Generale

Brand	Notrax
Categoria	Lunghezze lineari per aree asciutte
Numero del prodotto	411
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	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 - Comfort
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso leggero

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	18.1%
	0.4 cm
	0.6 cm
Allungamento	192%
Classificazione di resistenza al fuoco EU	Class 2 according NFPS Safety Code 101
	Pass
Capacità antiscivolo	R10
Attrito coefficiente	0.79
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	11.4 lb

Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Vinile microcellulare
Material Group	Vinile
Processi	La formazione di schiuma

Sof-Tred™ Grigio

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
411S0323GY	60cm x 91cm	1.2	9.4
411R0348GY	122cm x 18.3m	51	9.4
411C0324GY	60cm x linm	1.4	9.4
411S0335GY	91cm x 150cm	3	9.4
411C0336GY	91cm x linm	2	9.4
411R0336GY	91cm x 18.3m	37	9.4
411R0324GY	60cm x 18.3m	26	9.4
411C0348GY	122cm x linm	2.8	9.4

Sof-Tred™ Blu

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
411C0336BU	91cm x linm	2	9.4
411S0323BU	60cm x 91cm	1.2	9.4
411C0324BU	60cm x linm	1.4	9.4
411R0348BU	122cm x 18.3m	51	9.4
411R0324BU	60cm x 18.3m	26	9.4
411R0336BU	91cm x 18.3m	37	9.4
411C0348BU	122cm x linm	2.8	9.4
411S0335BU	91cm x 150cm	3	9.4

Sof-Tred™ Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
411S0323BY	60cm x 91cm	1.2	9.4
411R0348BY	122cm x 18.3m	51	9.4
411C0324BY	60cm x linm	1.4	9.4
411R0324BY	60cm x 18.3m	26	9.4
411C0348BY	122cm x linm	2.8	9.4
411C0336BY	91cm x linm	2	9.4
411S0335BY	91cm x 150cm	3	9.4
411R0336BY	91cm x 18.3m	37	9.4

Sof-Tred™ Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
411S0323BL	60cm x 91cm	1.2	9.4
411C0336BL	91cm x linm	2	9.4
411C0324BL	60cm x linm	1.4	9.4
411S0335BL	91cm x 150cm	3	9.4
411R0324BL	60cm x 18.3m	26	9.4
411R0336BL	91cm x 18.3m	37	9.4
411C0348BL	122cm x linm	2.8	9.4
411R0348BL	122cm x 18.3m	51	9.4