



Justrite Safety Group

# 417 Bubble Sof-Tred™

Rivestimento Dyna-Shield™ con esclusivo design a bolle



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

### 417 Bubble 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
- L'esclusivo design a bolle fornisce un comfort eccezionale

#### 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

## Bubble Sof-Tred™

### Generale

Brand	Notrax
Categoria	Lunghezze lineari per aree asciutte
Numero del prodotto	417
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Bubble 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	1.7%
Resistenza all'abrasione 500	0.6%
	0.70 cm
	0.81 cm
Allungamento	140.8%
	Pass
Batteria in schiuma	40 lb/in <sup>2</sup>
Durezza	20 Shore A
Capacità antiscivolo	R10
Attrito coefficiente	1.10
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	13 lb

## Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Carico di rottura	24.4 lb
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Vinile microcellulare
Material Group	Vinile
Processi	La formazione di schiuma

## Bubble Sof-Tred™ Grigio

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
417S0035GY	91cm x 150cm	5.3	12.7
417S0023GY	60cm x 91cm	2.1	12.7
417C0036GY	91cm x linm	3.5	12.7
417C0048GY	122cm x linm	4.7	12.7
417C0024GY	60cm x linm	2.3	12.7
417R0024GY	60cm x 18.3m	43	12.7
417R0036GY	91cm x 18.3m	64	12.7
417R0048GY	122cm x 18.3m	86	12.7

## Bubble Sof-Tred™ Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
417S0035BY	91cm x 150cm	5.3	12.7
417C0048BY	122cm x linm	4.7	12.7
417C0036BY	91cm x linm	3.5	12.7
417C0024BY	60cm x linm	2.3	12.7
417S0023BY	60cm x 91cm	2.1	12.7
417R0024BY	60cm x 18.3m	43	12.7
417R0048BY	122cm x 18.3m	86	12.7
417R0036BY	91cm x 18.3m	64	12.7