



Justrite Safety Group

# 413 Gripper Sof-Tred™

Rivestimento Dyna-Shield™ con struttura a coste ondulate longitudinalment



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

### 413 Gripper 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.

- Struttura a coste ondulate longitudinalmente per un calpestio in sicurezza
- Tutti e quattro i lati sono smussati e sigillati per ridurre al minimo il rischio di inciampo
- Disponibili con bordi gialli lungo i lati per essere conformi alla direttiva OSHA 1910-144

#### Utilizzo consigliato

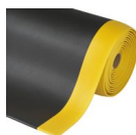
- Aree Asciutte
- Utilizzo in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale.
- Uso moderato

#### 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

## Gripper Sof-Tred™

### Generale

Brand	Notrax
Categoria	Lunghezze lineari per aree asciutte
Numero del prodotto	413
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
Nome del prodotto	Gripper 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	4.9%
Resistenza all'abrasione 500	2.15%
	0.62 cm
	0.77 cm
Allungamento	126%
	Pass
Batteria in schiuma	40 lb/in <sup>2</sup>
Durezza	15 Shore A
Capacità antiscivolo	R10
Attrito coefficiente	1.00
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	10.6 lb

## Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Carico di rottura	24.5 lb
Bordi	Bordi pressati su tutti i lati
Materiale	Vinile microcellulare
Material Group	Vinile
Processi	La formazione di schiuma

## Gripper Sof-Tred™ Nero/giallo

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
413S0023BY	60cm x 91cm	2.1	12.7
413R0036BY	91cm x 18.3m	64	12.7
413R0024BY	60cm x 18.3m	43	12.7
413R0048BY	122cm x 18.3m	86	12.7
413C0024BY	60cm x linm	2.3	12.7
413S0035BY	91cm x 150cm	5.3	12.7
413C0036BY	91cm x linm	3.5	12.7
413C0048BY	122cm x linm	4.7	12.7

## Gripper Sof-Tred™ Grigio

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
413R0024GY	60cm x 18.3m	43	12.7
413C0048GY	122cm x linm	4.7	12.7
413R0048GY	122cm x 18.3m	86	12.7
413S0023GY	60cm x 91cm	2.1	12.7
413R0036GY	91cm x 18.3m	64	12.7
413S0035GY	91cm x 150cm	5.3	12.7
413C0024GY	60cm x linm	2.3	12.7
413C0036GY	91cm x linm	3.5	12.7