

456

Tappetini in gomma nitrilica con bordi smussati



# Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti autonomi per aree asciutte

## 456

Dal design ergonomico e progettati secondo concetti di economicità, i tappetini Skystep™ utilizzano il potere dell'aria. Progettati per aderire al suolo e prevenire lo scorrimento intrappolando l'aria nelle loro camere. Queste sacche d'aria combinate con l'elasticità della gomma creano un forte effetto ammortizzante, mantenendo il tappetino leggero.

- I tappetini sono a posa libera e non richiedono alcuna installazione
- Tutti e quattro i lati presentano i bordi smussati per ridurre al minimo il rischio di inciampo
- Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130 and BG rule BGR181
- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali

### Utilizzo consigliato

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

### Colori:

- Nero

### Dimensioni

- 60cm x 90cm
- 90cm x 120cm
- 90cm x 150cm



# Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti autonomi per aree asciutte

## Generale

Brand	Notrax
Categoria	Tappeti autonomi per aree asciutte
Numero del prodotto	456
Famiglia di prodotti	Tappeti industriali & commerciali
Gruppo di prodotti	Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza
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, Chicago, IL 60638, United States
Designazione	Aree asciutte - Tappetini a isola in gomma
Update trigger	20210310-1301
Tipo di utilizzo	Uso moderato

## Sustainability

REACH	REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche)
	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Sostenibilità	Materiale riciclato
	1

## Tests

Resistenza all'abrasione 1000	0.739
Allungamento	240%
	Pass
Durezza	68 Shore A
Capacità antiscivolo	R9
Infiammabilità superficiale	Passare
Resistenza allo strappo	19.53 N/mm

## Technical Specifications

Utilizzo	Ambienti industriali
Carico di rottura	5.50 Mpa
Bordi	Bordi smussati modellati su tutti i lati
Materiale	Gomma nitrilica 100%
Material Group	Gomma nitrilica 100%
Processi	Stampaggio a compressione

# Skystep™ Nitrile Nero

Art. no.	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Spessore (mm)
456S0034BL	90cm x 120cm	11	13
456S0023BL	60cm x 90cm	5.5	13
456S0035BL	90cm x 150cm	16	13