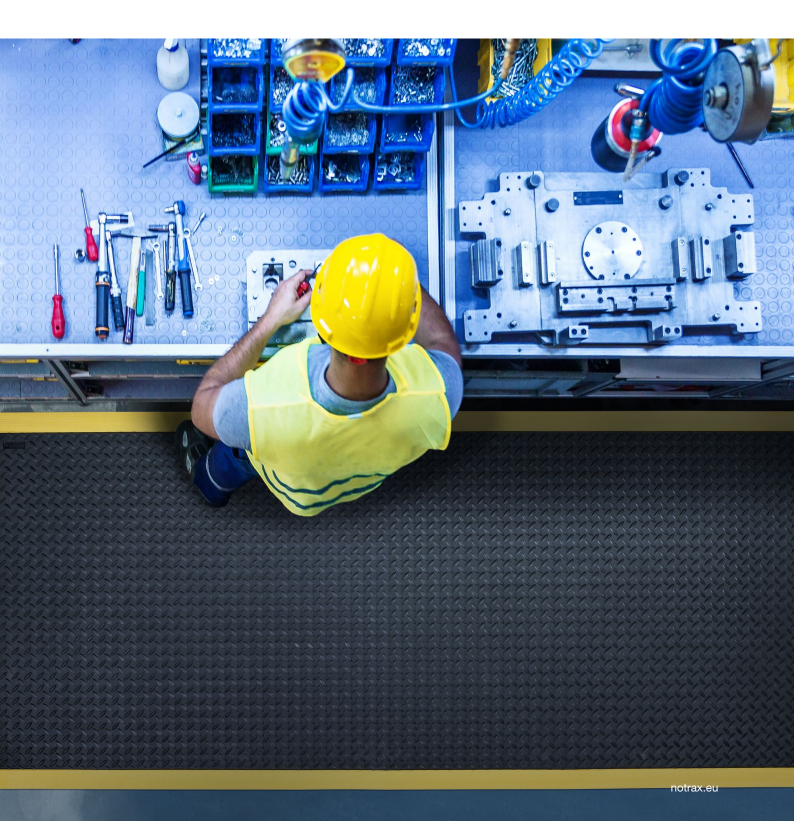


# 489 Cushion Flex®

Tappeto anti-fatica con rilievi a diamante in versione resistente agli oli



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

## 489 Cushion Flex®

Versione resistente agli oli del nostro tappetino anti-fatica più venduto, noto per la sua superficie superiore con rilievi a diamante e per l'elevato livello di comfort ergonomico in posizioni di lavoro sia dinamiche che stazionarie.

- Composto in gomma nitrilica al 100% resistente alla maggior parte degli oli industriali e dei prodotti chimici aggressivi
- La piattaforma di lavoro con 12,7 mm di spessore offre massima durata, comfort e isolamento da pavimenti duri e vibrazioni
- I bordi gialli smussati su tutti e quattro i lati riducono al minimo il rischio di inciampo e sono conformi al codice OSHA 1910-144



- Aree Asciutte e Unte
- Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.
- Uso intenso

#### Colori:

- Nero
- Nero/giallo
- Nero/arancione

#### Dimensioni

91cm x 210cm

























# Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza - Tappeti autonomi per aree asciutte ${\color{blue} \textbf{Cushion Flex}}^{\tiny{\textbf{\$}}}$

## Generale

| Brand                | Notrax   |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Categoria            | Tappeti autonomi per aree asciutte   |  |  |
| Numero del prodotto  | 489  |  |  |
| Famiglia di prodotti | Tappeti industriali & commerciali  |  |  |
| Gruppo di prodotti   | Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza  |  |  |
| Nome del prodotto    | Cushion Flex®  |  |  |
| Utilizzo consigliato | Negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CN lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere. |  |  |
|                      | Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands   |  |  |
| Designazione         | Aree asciutte - Uso industriale intenso  |  |  |
| Update trigger       | 20210310-1301  |  |  |
| Tipo di utilizzo     | Uso intenso  |  |  |

## Sustainability

| REACH         | REACH Conforme (registrazione, valutazione, autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche) |  |
|---------------|---|--|
| Riciclato     | True  |  |
| Sostenibilità | Materiale riciclato   |  |
|               | 1   |  |

## **Technical Specifications**

| Utilizzo       | Ambienti industriali           |  |
|----------------|--------------------------------|--|
| Bordi          | Bordi pressati su tutti i lati |  |
| Materiale      | Gomma nitrilica 100%           |  |
| Material Group | Gomma nitrilica 100%           |  |
| Processi       | Stampaggio a compressione      |  |



#### 489S002MOB

| Art. no.   | Dimensioni (cm) | Peso (kg) | Spessore (mm) |
|------------|-----------------|-----------|---------------|
| 489S002MOB | 91cm x 210cm    | 23        | 12.7          |

## Cushion Flex® Nero



#### 489S002MBL

| Art. no.   | Dimensioni (cm) | Peso (kg) | Spessore (mm) |
|------------|-----------------|-----------|---------------|
| 489S002MBL | 91cm x 210cm    | 23        | 12.7          |

# Cushion Flex® Nero/giallo

| Art. no.   | Dimensioni (cm) | Peso (kg) | Spessore (mm) |
|------------|-----------------|-----------|---------------|
| 489S002MBY | 91cm x 210cm    | 23        | 12.7          |