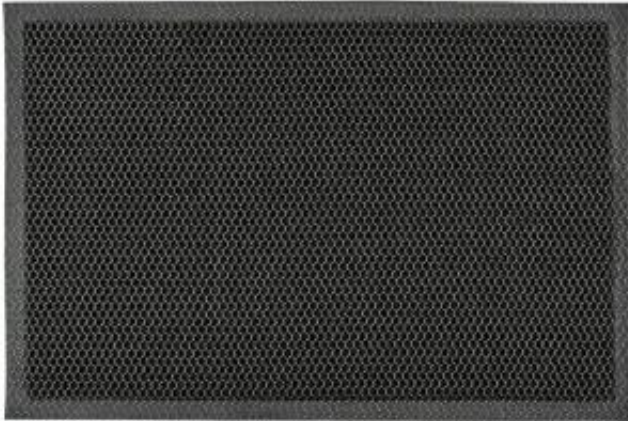


Link do produktu: <https://mix-market.pl/wycieraczka-wejsciowa-3d-pod-drzwi-do-butow-antyposlizgowa-p-101.html>



## Wycieraczka wejściowa 3D pod drzwi do butów antypoślizgowa

Cena	<b>21,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>294017</b>

### Opis produktu

## Wycieraczka zewnętrzna 3D siatka nieprzemakalna solidna antypoślizgowa szara

Elegancka i funkcjonalna wycieraczka wejściowa z innowacyjną strukturą 3D. Wierzchnia warstwa wykonana z gęstego sznurka, który tworzy trójwymiarową, wypukłą siatkę, skutecznie zatrzymuje błoto, piasek i wilgoć. Spód z wytrzymałej gumy zapewnia stabilność, nie przesuwają się i chroni podłogę przed wilgocią. Wycieraczka jest całkowicie nieprzemakalna, odporna na ścieranie i łatwa w czyszczeniu - wystarczy ją wytrzeć lub przemyć wodą. Czarny kolor pasuje do każdego stylu wejścia, od nowoczesnych po klasyczne. Doskonała do zastosowań domowych, biurowych i komercyjnych.

### Zalety wycieraczki PCV:

- ☐ **Nieprzemakalna konstrukcja** — chroni podłogę przed wilgocią i błotem.
- ☐ **Siatka 3D** — zatrzymuje brud i wodę, zapewniając czystość wewnątrz
- ☐ **Gumowy spód** — antypoślizgowy, stabilny, odporny na przesuwanie.
- ☐ **Elegancki wygląd** — szary kolor pasuje do każdego stylu wejścia.
- ☐ **Łatwe czyszczenie** — wystarczy spłukać wodą lub wytrzeć.
- ☐ **Odporność na warunki atmosferyczne** — idealna na każdą porę roku.
- ☐ **Uniwersalne zastosowanie** — do domu, do biura, do sklepu, do firmy.

Skład: **85% pvc + 15% poliester**

Grubość: **10mm**

Kolor: **czarny, szary**

Kształt: **prostokątny**

Właściwości: **antyślizgowy spód**

Przeznaczenie: **na zewnątrz, do wewnątrz**

Produkt posiada dodatkowe warianty:



---

**Rozmiar:**

- **40 x 60 cm** | Cena: 21,00 zł | EAN: 5907736273782
- **45 x 70 cm** | Cena: 26,50 zł | EAN: 5907736298310
- **50 x 80 cm** | Cena: 35,00 zł | EAN: 5907736273799
- **60 x 90 cm** | Cena: 45,00 zł | EAN: 5907736298327
- **80 x 120 cm** | Cena: 89,00 zł | EAN: 5904169738734

