

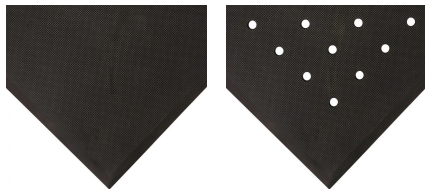
## Hygimat

### Rewolucyjna mata antyzmęczenia



- Poprawia uczucie komfortu podczas pracy na stojąco.
- Idealna do każdego stanowiska, gdzie higiena jest kluczowa, np. opieka zdrowotna, produkcja żywności, catering, hotelarstwo lub gastronomia.
- Wykonana z rewolucyjnej „żelowej pianki” zapewniającej trwałość i komfort użytkowania.
- Materiał posiada dodatkowo właściwości antybakteryjne.
- Zamknięta konstrukcja sprawia, że żadne płyny nie mogą wnikać w matę i zmienić jej właściwości.
- Wersja z otworami jest idealna dla mokrych miejsc pracy wymagających drenażu.
- Odporna na oleje.
- Łatwe czyszczenie – można czyścić detergentem lub sterylizować parą wodną.
- Przetestowana pod kątem odporności ogniowej zgodnie z BS EN 13501-1 i poślizgnięć zgodnie z DIN 51130.

### Dostępne style



pełna

z otworami

## Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
HYS010001	0,6 m x 0,9 m (pełna)	czarny	1,85 kg
HYS010002	0,9 m x 1,5 m (pełna)	czarny	4,5 kg
HYS010003	0,9 m x 1,8 m (pełna)	czarny	5,4 kg
HYG010001	0,6 m x 0,9 m (z otworami)	czarny	1,75 kg
HYG010002	0,9 m x 1,5 m (z otworami)	czarny	4,3 kg
HYG010003	0,9 m x 1,8 m (z otworami)	czarny	5,2 kg

## Specyfikacja techniczna

<b>Materiał:</b>	Gumowana pianka żelowa
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Teksturowana
<b>Wysokość produktu:</b>	17 mm ±1 mm
<b>Temperatura robocza:</b>	-5°C do +80°C
<b>Odporność na chemikalia:</b>	Ogólnie odporny na chemikalia.
<b>Zalecane środowisko zastosowania:</b>	Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, suche i mokre środowisko
<b>Typowe</b>	Szpitala, czyste strefy, biura, gastronomia

**zastosowanie:**

---

**Metoda instalacji:** Ułożenie luzem

---

**Metoda czyszczenia:** Hygimat jest antybakteryjny, ale aby utrzymać go w czystości można użyć łagodnego detergentu. Możliwe jest również czyszczenie Hygimatu środkiem dezynfekującym, alkoholem lub poprzez sterylizację. Można pozostawić matę na zewnątrz na wolnym powietrzu, aby wyschła, ale nie wystawiać jej na działanie promieni słonecznych. Należy dokładnie wypłukać wszystkie detergenty, by zachować właściwości antypoślizgowe.

---

**Kraj pochodzenia:** Tajwan

---

**Test pod kątem poślizgnięć:** DIN 51130 - R11

---

**Odporność ogniowa:** BS EN 13501-1 klasa Dfl - s1

---