



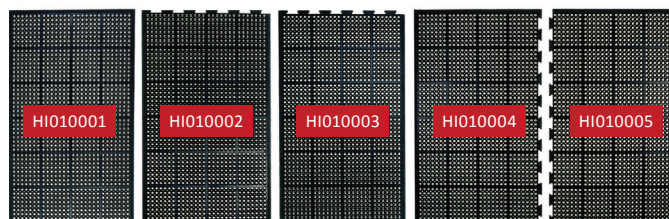
## High-Duty

### Gumowa mata o uniwersalnym zastosowaniu

- Mata wytwarzana z mieszanki naturalnej gumy SBR i gumy nitylowej (30%).
- Dostępna standardowa mata lub moduły umożliwiające pokrycie obszaru o szerokości 0,9 m lub 1,5 m i dowolnej długości.
- Obecność nitylu zwiększa odporność na oleje, środki chemiczne i smary.
- Mata zapewnia właściwości antyzmęczeniowe oraz antypoślizgowe zgodne z normą EN13552, kategoria R10.
- Wypukła powierzchnia gwarantuje doskonałą przyczepność podczas chodzenia.
- Otwory drenujące (średnica 2,5 cm) gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę.
- Temperatura robocza: od -10°C do +65°C.

### Specyfikacja techniczna

<b>Materiał:</b>	Kauczuk naturalny/25% związek nitylowy
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Kolisty wzór umożliwia dodatkową chwytliwość, a otwory umożliwiają drenaż.
<b>Wysokość produktu:</b>	12.5 mm
<b>Temperatura pracy:</b>	-10°C do +65°C
<b>Odporność na chemikalia:</b>	Kauczuk naturalny/mieszanka nitylu zapewnia zwiększoną odporność na oleje mineralne, agresywne chłodziwa maszynowe i tłuszcze zwierzęce oraz oleje.
<b>Odporność na warunki klimatyczne:</b>	Stosowany w mokrych i suchych pomieszczeniach
<b>Typowe zastosowania:</b>	Idealny dla większości mokrych i suchych warunków przemysłowych, oferuje doskonałą odporność na poślizg w mokrych warunkach. Odpowiedni do użycia w barach i innych zastosowaniach gastronomicznych.
<b>Metoda instalacji:</b>	Luźno układane płytki zakładkowe
<b>Metoda czyszczenia:</b>	Umyć wężem ciśnieniowym z użyciem łagodnego detergentu lub przepuścić przez komercyjną zmywarkę
<b>Wydajność produktu:</b>	Zgodność z testem antypoślizgowości EN 13552 Kategoria R10
<b>Kraj pochodzenia:</b>	Indie



Wymiary	Nr produktu					Waga
0,9 m x 1,5 m	HI010001	HI010002	HI010003	HI010004	HI010005	9.00 kg

## High-Duty Grit

- Mata wykonana w 100% z gumy nitylowej – odporna na oleje, chłodziwa, środki chemiczne i smary.
- Ziarnista powierzchnia z węgla krzemowego zapewnia wyjątkowe właściwości antypoślizgowe nawet w obecności dużej ilości rozlanych cieczy.
- Otwory drenujące gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę.
- Doskonale nadaje się do obszarów przemysłowych wymagających wysokiej odporności.
- Temperatura robocza: od -10°C do +65°C.
- Odlewane, fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia.

### Specyfikacja techniczna

<b>Materiał:</b>	Nityl
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Węgiel silikonu
<b>Wysokość produktu:</b>	11 mm
<b>Typowe zastosowania:</b>	Idealny dla wymagających miejsc, takich jak warsztaty inżynierskie.
<b>Metoda instalacji:</b>	Ułożenie luzem
<b>Kraj pochodzenia:</b>	Sri Lanka

Wymiary	Nr produktu	Waga
0,9 m x 1,5 m	HI010001G	9,30 kg

