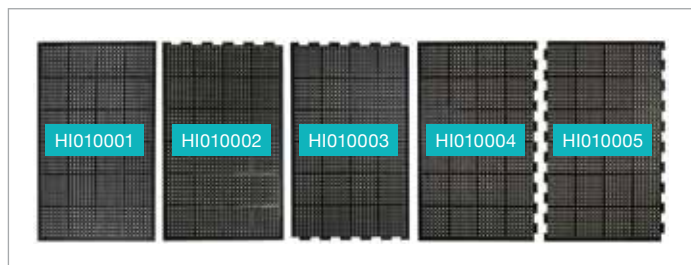




High-Duty

Gumowa mata o uniwersalnym zastosowaniu

- Mata wytwarzana z mieszanki gumy SBR i nitylowej (30%). - Dostępna standardowa mata lub w wersji modułowej (szerokość 0,9 m lub 1,5 m i dowolnej długości).
- Obecność nitylu zwiększa odporność na oleje i środki chemiczne.
- Właściwości antyzmęczeniowe oraz antypoślizgowe EN13552 (R10).
- Otwory drenujące (25 mm) ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę.
- Temperatura robocza: od -10°C do +65°C.



Specyfikacja techniczna

Materiał:	Kauczuk naturalny/nitylowy 30%
Wykończenie powierzchni:	Wypukła powierzchnia kolistą
Wysokość produktu:	12.5 mm
Temperatura robocza:	od -10°C do +65°C
Odporność chemiczna:	Zwiększona odporność na oleje mineralne, agresywne chłodziwa maszynowe i tłuszcze zwierzęce oraz oleje.
Zalecane środowisko pracy:	Suche i wilgotne (woda, środki chemiczne), praca wielozmianowa - intensywne użytkowanie.
Typowe zastosowania:	Stanowiska przed maszynami, ciągi komunikacyjne, kuchnie.
Metoda instalacji:	Luźno układane płytki zakładkowe
Metoda czyszczenia:	Umyć wężem ciśnieniowym z użyciem łagodnego detergentu lub przepuścić przez komercyjną zmywarkę
Dodatkowe właściwości:	Antypoślizgowość: EN 13552 (kat. R10).
Kraj pochodzenia:	Indie

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