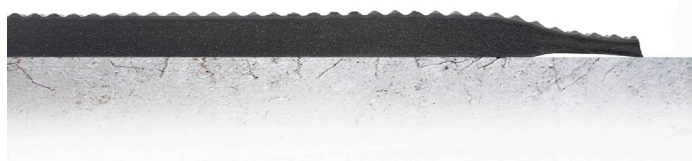


Orthomat® Ultimate

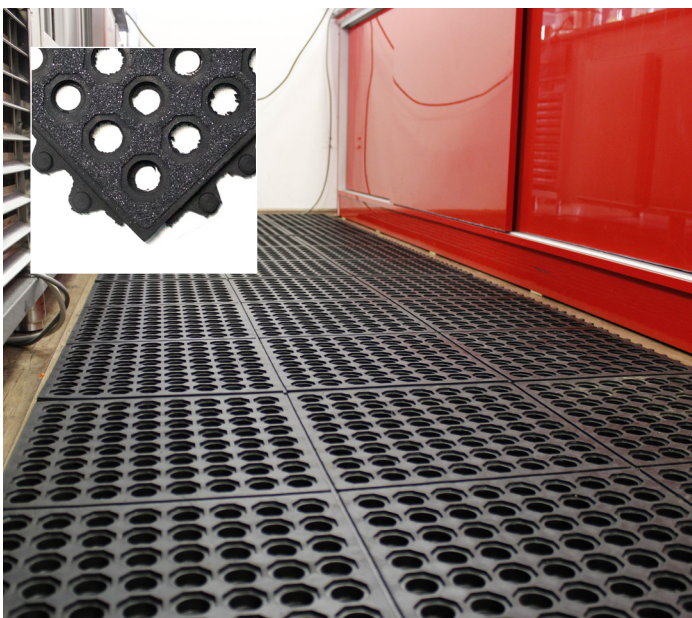
Maty piankowa odporna na wodę i środki chemiczne

- Piankowa mata antyzmęczeniowa otoczona z każdej strony rewolucyjnym materiałem PolyNit o zmniejszonej palności, odpornym na wodę i środki chemiczne.
- Środkowa miękka warstwa z pianki PCV zapewnia wygodę, ogranicza uczucie zmęczenia i redukuje problemy zdrowotne wynikające z pracy w pozycji stojącej.
- PolyNit jako zewnętrzna osłona skutecznie chroni i całkowicie uszczelnia wewnętrzną piankę. Jest odporny na przebicia i rozdarcia w przypadku kontaktu z luźnymi zanieczyszczeniami.
- Wypukła piramidowa powierzchnia zapewnia dodatkową przyczepność i zwiększa bezpieczeństwo.
- Odporność ogniowa: BS EN 13501-1:2002 klasa: Dfl-s1.
- Właściwości antypoślizgowe: DIN 51130:2010, kategoria R11.
- Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia.

Materiał: pianka PCV/PolyNit.
Wysokość produktu: 10 mm



Wymiary	Nr produktu
0,6 m x 0,9 m	OU010001
0,9 m x 1,5 m	OU010002
0,9 m x 18,3 m	OU010003
0,9 m x metr bieżący	OU010003C



Fatigue-Step

Maty modułowe z otworami drenującymi

- Maty modułowe z otworami drenującymi dostępne w dwóch wersjach:
 1. Standard (kolor czarny) – guma naturalna, ogólne zastosowania przemysłowe.
 2. Nityl 38% – mieszanka gumy naturalnej i nitylowej, bardzo dobra odporność na oleje i środki chemiczne.
- Bardzo dobre właściwości antyzmęczeniowe zwiększają komfort podczas długich okresów pracy na stojąco.
- Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kategoria R10.
- Temperatura robocza od -20°C do +160°C.
- Otwory drenujące (średnica 22 mm) gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę.
- Opcjonalnie: fazowane krawędzie w kolorach żółtym lub czarnym.

Materiał: Kauczuk naturalny / nitylowy
Wysokość produktu: 18 mm



Płytki	Standard	Nityl 38%	Waga
0,91 m x 0,91 m	SS010001	SS010007	9,95 kg
Krawędzie	Czarny	Żółty	Waga
Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	SS010002F	SS070002F	1,00 kg
Wersja Męska 75 mm x 1 m	SS010002M	SS070002M	1,30 kg



K-Mat

Doskonała przyczepność - możliwość prania automatycznego

- Mata wytwarzana z gumy nitylowej (100%) – doskonała odporność na smary, oleje i tłuszcze.
- Możliwość prania automatycznego (60°C) – odporność na środki czyszczące.
- Do stosowania w zakładach produkcyjnych/przetwórstwa żywności.
- Mata higieniczna o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych.
- Powierzchnia „krzyżowa” zapewniająca wyjątkowe właściwości antypoślizgowe.
- Temperatura robocza: od -20°C do +70°C.
- Otwory drenujące ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę.
- Wzmocnione, fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia i zapewniają większe bezpieczeństwo.

Materiał: Guma nitylowa
Wysokość produktu: 9 mm

Wymiary	Nr produktu	Waga	Netto
0,85 m x 1,5 m	KM010001	7,50 kg	388,00

First-Step

Maty dekontaminacyjne

- Higieniczna mata złożona z odrywanych, pokrytych klejem warstw jednorazowego użytku, które wykonano z substancji hamującej rozwój rdzy i drobnoustrojów – chroniącej przed bakteriami i pleśnią.
- Każda nakładka składa się z 30 ponumerowanych warstw.
- Samoprzylepny podkład utrzymuje matę w miejscu – nakładki ściśle przylegają do powierzchni podłogi.
- „Lepkie” warstwy przechwytywać brud i pył z obuwia i pojazdów na kółkach, zapewniając kontrolę zanieczyszczeń.
- Warstwy foliowe jednorazowego użytku – wystarczy zerwać zabrudzony arkusz, odsłaniając następny czysty.
- Idealne rozwiązanie dla szpitali, pomieszczeń o podwyższonej czystości (clean room), laboratoriów, hal produkcyjnych, przemysłu oraz zakładów spożywczych (tylko suche pomieszczenia).

Materiał: folia poliolefinowa.
Grubość całkowita: 1,5 mm.
Ilość warstw: 30.
Kolory: biały, niebieski.

Wymiary	Biały	Niebieski	Waga
0,46 m x 1,17 m (zestaw 4 podkładek)	WC000004	WC020004	4 kg

