

**COBA**  
europe



TO WIĘCEJ NIŻ  
**MATY**



COBA Europe jest firmą godną zaufania, jako dostawca bardzo szerokiej gamy produktów podłogowych dedykowanych do każdego środowiska - od zaolejonych powierzchni przemysłowych aż po strefy wejściowe w luksusowych hotelach.

Nasi doświadczeni przedstawiciele w biurach w całej Europie pomogą w podjęciu właściwej decyzji. Na życzenie dostarczymy darmowe próbki produktów oraz przeprowadzimy wizytację obiektów, a naszych Klientów otaczamy opieką posprzedażową.

Nasze w pełni zaopatrzone centra dystrybucji pozwalają na sprawną logistykę o szerokim zasięgu i profesjonalną obsługę klientów z Europy oraz z innych międzynarodowych lokalizacji.



“To więcej niż maty” - nasza bogata oferta to także noże bezpieczne, arkusze gumowe, a nawet kurtyny paskowe z PVC.

Jesteśmy gotowi aby dostarczyć Ci odpowiednie maty.

Richard Cooke  
Managing Director

## Wielka Brytania

+44 (0)116 240 1088  
sales@cobaeurope.com  
www.cobaeurope.com

## Niemcy

+49 (2161) 2945-0  
verkauf@cobaeurope.de  
www.cobaeurope.de

## Słowacja

+421 41 507 11 12  
sales@cobaeurope.sk  
www.cobaeurope.sk

## Polska

+48 (12) 446 92 30  
sales@cobaeurope.pl  
www.cobaeurope.pl

## Francja

+33 (0)645309278  
sales@cobaeurope.fr  
www.tapisindustriel.fr

## RPA

+27 (0)11 452 7961  
sales@matco.co.za  
www.matting.co.za

## Spis treści

<b>Maty na stanowiska pracy</b>	<b>03</b>
Najbardziej kompleksowa w całej Europie oferta bezpiecznych mat antyzmęczeniaowych i antypoślizgowych, szeroki wybór mat gumowych.	
<b>Płyty gumowe</b>	<b>20</b>
Szeroka gama wielofunkcyjnych płyt gumowych o różnych grubościach i właściwościach do licznych zastosowań.	
<b>Maty i akcesoria antystatyczne ESD</b>	<b>22</b>
Stołowe i podłogowe maty antystatyczne i akcesoria.	
<b>Podłogowe akcesoria bezpieczeństwa</b>	<b>26</b>
Antypoślizgowe taśmy podłogowe zwiększające bezpieczeństwo ruchu na schodach, taśmy do wyznaczania linii na powierzchniach magazynowych oraz farby do znakowania tymczasowego i trwałego.	
<b>Podłogi</b>	<b>30</b>
GRP to wyjątkowe produkty antypoślizgowe przeznaczone do przejść i schodów zewnętrznych. Szeroka gama wykładzin podłogowych z gumy i PVC.	
<b>Systemy wycieraczek wejściowych</b>	<b>34</b>
Trwałe wycieraczki systemowe i obiektowe do wejść i wewnątrz o intensywnym natężeniu ruchu, takich jak: budynki handlowe, szkoły, szpitale, dworce.	
<b>Maty wejściowe</b>	<b>42</b>
Wewnętrzne i zewnętrzne maty wejściowe do luźnego montażu dla każdego środowiska.	
<b>Maty rekreacyjne</b>	<b>49</b>
Maty antypoślizgowe na baseny, siłownie, sale gimnastyczne, place zabaw oraz stajnie.	

Dostawa w ciągu 5 dni roboczych	30 lat doświadczenia i znajomości produktów	Konsultacje i audyty u Klienta	Darmowe próbki
Wysokie zasoby magazynowe	Sieć dystrybucji	Spełnienie wymagań normy ISO 9001:2008	Indywidualna obsługa Klienta

# Maty na stanowiska pracy

## Poprawa komfortu i zwiększenie bezpieczeństwa

Od dziesięcioleci firma COBA Europe jest liderem wśród firm produkujących maty zabezpieczające na stanowiska pracy. Dzisiaj posiadamy jedną z najbardziej kompleksowych ofert produktowych dla wszystkich typów środowisk pracy, począwszy od przemysłowych, a skończywszy na gastronomii i handlu detalicznym. Bez względu na to, czy celem jest zmniejszenie poślizgu czy uczucia zmęczenia wywołanego pracą w pozycji stojącej, zapewniamy rozwiązania dopasowane do indywidualnych potrzeb i możliwości finansowych każdego klienta.

## Co to są schorzenia układu mięśniowo-szkieletowego

Schorzenia układu mięśniowo-szkieletowego (ang. MSD) to stany chorobowe wpływające na mięśnie, ścięgna, więzadła, nerwy i inne tkanki miękkie. Zwykle klasyfikuje się je jako zaburzenia mięśniowo-szkieletowe kończyn górnych lub dolnych, albo jest to po prostu ból pleców. Zaburzenia mięśniowo-szkieletowe rozwijają się wolno na przestrzeni czasu, początkowo przybierając postać łagodnego dyskomfortu, który następnie może rozwinąć się w stan ostrego bólu. Monotonna praca i długotrwałe pozostawanie w pozycji stojącej mogą mieć wpływ na wiele części ciała, ale najczęściej skutkują rozwojem schorzeń układu mięśniowo-szkieletowego kończyn dolnych.

Gdy stoimy nasz układ krążenia - w szczególności naczynia żyłne - musi wykonać ciężką pracę, aby rozprowadzić krew po całym organizmie. Pomyśl o sercu jako o "głównej pompie". Stanie sprawia, że serce musi pracować mocniej. Podczas stania istnieje tendencja do przenoszenia ciężaru ciała z jednej strony na drugą, co zwiększa uwalnianie energii mięśni, prowadząc do zmęczenia fizycznego.

## Badania naukowe

– na zlecenie COBA Europa i prowadzone przez Wydział Nauk Humanistycznych na Uniwersytecie Loughborough

Badaniu w warunkach laboratoryjnych poddano 14 osób. Porównywano stanie na matach antyzmęczeniowych ze stanem bezpośrednim na powierzchni betonu. Obiektywne i subiektywne wyniki zostały ocenione.

Zagrożenia związane z długimi okresami stania obejmują: uszkodzenia stawów, obrzęk nóg, problemy ze stopami, takie jak: zniekształcenia, odciski ścięgna Achillesa i inne schorzenia ortopedyczne. Stanie w pozycjach statycznych może powodować gromadzenie się krwi w stopach. Żyłki i inne schorzenia żył stanowią duże niebezpieczeństwo dla zdrowia. Częstość dolegliwościami są także bóle pleców, bioder i szyi. Regularne długotrwałe pozostawanie w pozycji statycznej ma wpływ na elastyczność tkanek miękkich (mięśni, więzadeł i ścięgien), co z kolei prowadzi do rozwoju chorób reumatycznych.

Maty antyzmęczeniowe mogą okazać się pomocne, dzięki temu, że skłaniają nas do regularnego ruchu stóp (nawet w pozycjach statycznych), gdyż stopy starają się delikatnie dostosować się do miękkiej powierzchni maty, co poprawia krążenie krwi. Ruch ten, choć subtelny, zmusza mięśnie łydek i stóp do rozszerzania się i kurczenia, co uruchamia pompę żylną, która pcha krew z powrotem do serca przeciwko sile grawitacji.

Wyniki subiektywne wykazały statystycznie znaczące korzyści dla użytkowników mat antyzmęczeniowych w porównaniu do tych, którzy stali bezpośrednio na betonowym podłożu. Korzyści te dotyczyły zwłaszcza dolnych i górnych części nóg oraz dolnego obszaru pleców. Po 90 minutach porównania odczucia komfortu podczas stania w warunkach „z matą” i „bez maty” jasno wskazywały, że w tym pierwszym przypadku stwierdzono większy komfort termiczny i wygodniejszą postawę.

## Badania rynku

W czerwcu 2015 roku COBA Europe przeprowadziła badania nad skutkami wydłużonej pracy w pozycji stojącej. Osoby, które zainwestowały w maty ergonomiczne: 75% uznało, że maty antyzmęczeniowe mają pozytywny wpływ na samopoczucie pracowników; 54% doszło do wniosku, że maty pomogły zmniejszyć ból i dolegliwości zdrowotne pracowników; 44% uznało, iż maty mają pozytywny wpływ na zwiększenie produktywności w swojej firmie. Około 23% potwierdziło, iż zmniejszyła się liczba udzielanych dni zwolnień w wyniku stosowania podłogowych mat antyzmęczeniowych.

## Statystyki w Europie

Ponad 40 milionów pracowników w Europie cierpi na zaburzenia mięśniowo-szkieletowe, wynikające ze specyfiki ich pracy. Szacuje się, że zaburzenia mięśniowo-szkieletowe przynoszą około 240 miliardów euro strat rocznie w postaci utraconej produktywności pracowników.

Państwa członkowskie UE prognozują, że do roku 2030 50% ich populacji będzie miało rozpoznane zaburzenia mięśniowo-szkieletowe.

Europejskie badanie warunków pracy (ang. European Survey on Working Conditions - ESWC) wykazały, że prawie 25% pracowników w Europie cierpi na bóle pleców, ponad 20% odczuwa bóle mięśni, podczas gdy prawie połowa badanych skarżyła się na pracę w bolesnych lub męczących pozycjach.

\* Źródło: Europejska Agencja Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy

# Poślizgnięcia na stanowiskach pracy



## Traktuj serio poślizgnięcia

W całej Europie poślizgnięcia w miejscach pracy są prawdziwym problemem. To nie tylko skręcenia i stłuczenia. Poślizgnięcia bardzo często są przyczyną złamań kości lub innych wewnętrznych urazów.

W najbardziej skrajnych przypadkach poślizgnięcia mogą kończyć się śmiercią. Poślizgnięcia są szczególnie niebezpieczne, jeśli osoba spada na ostry lub poruszający się przedmiot, upada z wysokości lub wejdzie w kontakt z gorącą powierzchnią bądź chemikaliami.

## Jakie są przyczyny?

To przede wszystkim oleje, smary, wycieki chemiczne itp. Ale nie tylko rozlane płyny sprawiają, że powierzchnie podłóg są niebezpieczne. Wióry, proszek i inne luźne zanieczyszczenia mogą działać jak szklane kulki na powierzchni podłogi. Ponadto, nierówne i źle utrzymane powierzchnie podłogowe również zwiększają ryzyko poślizgu lub potknięcia się.

## Co można zrobić?

Utrzymywanie pomieszczeń w dobrej kondycji jest niezbędne, podobnie jak edukowanie pracowników w kwestii zagrożeń. Należy dopilnować, by podłogi były regularnie czyszczone i konserwowane, a więc wolne od zanieczyszczeń, co powinno znacząco zmniejszyć ryzyko poślizgu.

Na podłodze nie powinno być też żadnych kabli. Bezpieczeństwo podłogi powinno być często oceniane w ramach regularnych ocen ryzyka. Specjaliści do spraw BHP posiadają przydatne wskazówki dla oceny ryzyka, a także oferują narzędzie oceny ryzyka poślizgu (ang. Slips Assessment Tool – SAT). Należy starannie rozważyć wszelkie zagrożenia. Inicjowanie działań zapobiegawczych, takich jak montaż maty, podłogi lub powłoki antypoślizgowej może znacząco poprawić bezpieczeństwo pracowników. Trzeba także upewnić się, czy obszar jest dobrze oświetlony.

## Które sektory gospodarki są najbardziej zagrożone?

Służba zdrowia i opieka społeczna, edukacja, sprzedaż detaliczna i żywności, produkcja jedzenia i napojów, gastronomia i hotelarstwo, produkcja (ogólnie), budowa i utrzymanie fabryk oraz budownictwo.

## Czy wiedziałeś, że...

W latach 2013 i 2014 poślizgnięcia i potknięcia były najczęstszą przyczyną poważnych urazów u pracowników w Wielkiej Brytanii.

Według statystyk BHP na lata 2013-2014, około 1,5 mln dni roboczych zostało utraconych w Wielkiej Brytanii w wyniku poślizgnięć, potknięć i upadków.

Poślizgnięcia, potknięcia i upadki były odpowiedzialne za ponad połowę (57%) wszystkich poważnych urazów i prawie

trzy na dziesięć przypadków (29%) kończyło się ponad siedmiodniową nieobecnością w pracy.

W sektorze zdrowia i opieki społecznej odnotowano najwięcej poważnych/określonych poślizgnięć i potknięć. Inne sektory, w których odnotowano ponad 2000 poślizgnięć, potknięć czy upadków skutkujących ponad siedmiodniową nieobecnością w pracy, to transport i magazynowanie, produkcja, sprzedaż hurtowa i detaliczna oraz edukacja.

Źródło: HSE Poślizgnięcia, potknięcia i upadki z wysokości w Wielkiej Brytanii, 2014. Znacznie lepiej jest zapobiegać niż leczyć.

# Selektor mat na stanowiska pracy

Redukcja zmęczenia	Odporność na zużycie	Redukcja poślizgnięć	Do mokrego środowiska	Olejoodporność	Ognioodporność	Elektroizolacja	Antystatyczność

								Str.
Benchstat		••••					✓	23
ESD Rubber Mats		••••	•••					24
COBAdot	•	•••	•••					19
Solid Vinyl	•	•••	•••					19
COBArib	•	•••	••••					18
HR Matting	•	••••	•				✓	23
COBASwitch BS EN: 61111	•	••••	••		✓		✓	18
COBASwitch	•	••••	••••				✓	18
COBASwitch VDE	•	••••	••••				✓	18
Orthomat® Lite/Standard	•••	•••	••			✓		6
Orthomat® Ribbed/Diamond/Dot	•••	•••	••			✓		7
COBAstat	•••	•••	••				✓	22
Bubblemat / Bubblemat Connect	•••	••••	•••					15
Orthomat® Ultimate	•••	•••••	•••		✓	✓		8
Orthomat® Premium	••••	••••	••					8
Diamond Tread	••••	•••••	•••			✓		10
Fluted Anti-Fatigue	••••	•••••	•••					10
Marble Anti-Fatigue	••••	•••••	••					10
Senso Dial	••••	•••••	•••					11
Senso Dial ESD	••••	•••••	•••				✓	22
Orthomat® Office	•••••	•••••	•••					6
Deckplate / Deckplate Connect	•••••	•••••	•••					9
COBAelite®	•••••	•••••	••••			✓		11
Flexi-Deck	•	•••	•••	✓				17
COBAScrape	•	•••	•••••	✓	✓			14
Work Deck	•	••••	••	✓				17
Diamond Grid	•	••••	•••	✓				17
Unimat	••	••••	••••	✓				14
COBAmat®	••	•••••	••••	✓	✓	✓		16
Workstation	••	•••••	••••	✓	✓	✓		16
Comfort-Lok	•••	•••	•••	✓	✓			15
Rampmat	•••	••••	••••	✓				13
High-Duty	•••	••••	••••	✓	✓			13
High-Duty Grit	•••	••••	••••	✓	✓			13
K-Mat	•••	••••	••••	✓	✓			14
Worksafe	•••	••••	••••	✓				16
Solid Fatigue-Step	••••	•••••	••••	✓	✓			12
Fatigue-Step	••••	•••••	••••	✓				12
COBA deluxe	••••	•••••	••••	✓				16
Fatigue-Step Grit Top	••••	•••••	•••••	✓	✓			12

Środowisko suche

Środowisko mokre i suche

# Orthomat®

Zwiększenie komfortu pracy

Nasze badania i wiedza w dziedzinie „zmniejszania uczucia zmęczenia” u osób wykonujących pracę w pozycji stojącej doprowadziły do stworzenia linii produktów Orthomat®. COBA Europe uważana jest za jedną z wiodących na rynku firm produkujących maty antyzmęczeniowe, oferująca szeroki wybór produktów. Maty Orthomat® zostały specjalnie zaprojektowane w celu zmniejszenia zmęczenia spowodowanego długotrwałym stanem. Te jednowarstwowe i bardzo wygodne maty są wykonane w 100% z pianki PVC, co zapewnia odpowiednią amortyzację i prawidłowe wsparcie stóp. Dodatkowo dzięki swoim specjalnym właściwościom pobudzają krążenie. Zachęcamy do zapoznania się z szerokim wyborem produktów Orthomat® w celu znalezienia idealnej maty antyzmęczeniowej odpowiedniej dla środowiska Państwa pracy. Nasz zespół sprzedaży zawsze chętnie doradzi w kwestii wyboru najbardziej odpowiedniego produktu.



## Orthomat® Office

Antyzmęczeniowa mata biurowa – nowy standard

Najwyższej jakości mata antyzmęczeniowa z pianki o dużej gęstości. Idealna do pracy stojącej w strefach biurowych, recepcyjnych, sklepowych - przy stołach i biurkach. - Wykonana z poliuretanu o niezwykle wysokiej odporności na zużycie – możliwość stosowania szerokiej gamy obuwia. - Poprawia komfort i zmniejsza ryzyko wystąpienia bólu i zmęczenia wynikające z pracy na twardych podłogach. - Dogodny wymiar i mała waga ułatwiają podnoszenie lub przesuwanie maty bez wysiłku. - Wysokość produktu: 16 mm



### Wymiary

0,5 m x 0,8 m

### czarny

OO010001



## Orthomat® Lite

Jednowarstwowa, antyzmęczeniowa mata z pianki PCV o zamkniętych komórkach. - Poprawia komfort pracy, zmniejsza uczucie zmęczenia i redukuje problemy zdrowotne wynikające z pracy w pozycji stojącej, izoluje od zimnych posadzek. - Kamyczkowa mata o dużej przyczepności (zgodne z normą EN 13552), odporność ogniowa zgodna z normą DIN 54332(B2). - Wysokość produktu: 6 mm



### Wymiary

Wymiary	czarny
0,9 m x 36,5 m x 6 mm	CV010001
0,9 m x 6 mm x metr bieżący	CV010001C
0,9 m x 1,5 m x 6 mm	CV010002
0,9 m x 2 m x 6 mm	CV010003
0,9 m x 3 m x 6 mm	CV010004
0,9 m x 1,82 m x 6 mm	CV010005
0,9 m x 0,76 m x 6 mm	CV010006

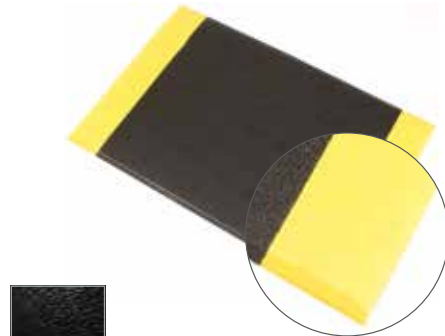
## Orthomat® Standard

Jednowarstwowa, antyzmęczeniowa mata z pianki PCV o zamkniętych komórkach i kamyczkowej fakturze. - Poprawia komfort pracy, redukuje zmęczenie i problemy zdrowotne wynikające z pracy w pozycji stojącej. - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552 (kat. R10), odporność ogniowa zgodna z normą DIN 54332(B2). - Wysokość produktu: 9 mm



### Wymiary

Wymiary	czarny	szary	czarny/żółty
0,6 m x 0,9 m	AF010001	AF060001	AF010701
0,9 m x 1,5 m	AF010002	AF060002	AF010702
0,9 m x 18,3 m	AF010003	AF060003	AF010703
0,9 m x metr bieżący	AF010003C	AF060003C	AF010703C
1,2 m x 18,3 m	AF010005	-	AF010706
1,2 m x metr bieżący	AF010005C	-	AF010706C





## Orthomat® Dot

Jednowarstwowa, antyzmęczeniowa mata z pianki PCV o wzorze monetowym. - Poprawia komfort pracy, zmniejsza uczucie zmęczenia. Idealna na stanowiska o małym lub średnim natężeniu ruchu. - Temperatura robocza: od 0°C do +60°C. - Wysokość produktu: 9 mm

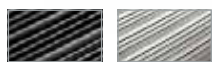
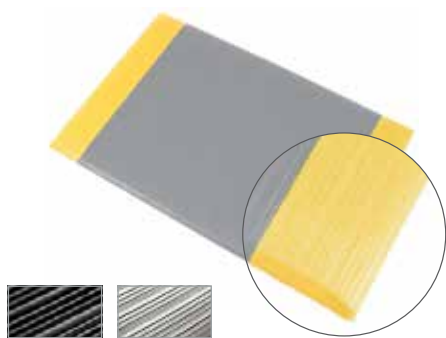


ostrzegawczy



czarny

Wymiary	czarny	ostrzegawczy
0,6 m x 0,9 m	AD010001	AD010701
0,9 m x 1,5 m	AD010002	AD010702
0,9 m x 18,3 m	AD010003	AD010703
0,9 m x metr bieżący	AD010003C	AD010703C
1,2 m x 18 m	AD010005	AD010705
1,2 m x metr bieżący	AD010005C	AD010705C

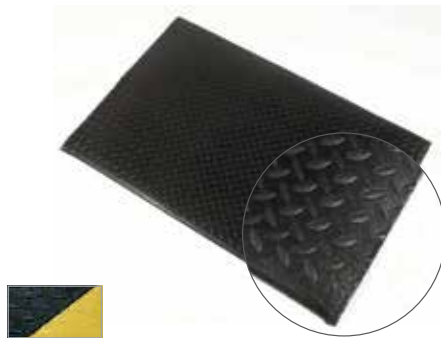


## Orthomat® Ribbed

Jednowarstwowa, antyzmęczeniowa mata z pianki PCV o zamkniętych komórkach i wypukłej prążkowanej powierzchni zwiększającej przyczepność. - Poprawia komfort pracy, redukuje zmęczenie. - Właściwości antypoślizgowe: EN 13552 (kat. R10). - Wysokość produktu: 9 mm



Wymiary	czarny	szary	szary/żółty
0,6 m x 0,9 m	AL010001	AL060001	AL060701
0,9 m x 1,5 m	AL010002	AL060002	AL060702
0,6 m x 18,3 m	AL010004	AL060004	AL060704
0,6 m x metr bieżący	AL010004C	AL060004C	AL060704C
0,9 m x 18,3 m	AL010003	AL060003	AL060703
0,9 m x metr bieżący	AL010003C	AL060003C	AL060703C
1,2 m x 18,3 m	AL010006	AL060005	-
1,2 m x metr bieżący	AL010006C	AL060005C	-



## Orthomat® Diamond

Jednowarstwowa, antyzmęczeniowa mata z pianki PCV o zamkniętych komórkach. - Poprawia komfort pracy, redukuje zmęczenie i problemy zdrowotne wynikające z pracy w pozycji stojącej. - Wypukła powierzchnia o wzorze diamentowym zapewnia doskonałą przyczepność. - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą DIN 51130. - Wysokość produktu: 9 mm



Wymiary	czarny	czarny/żółty
0,6 m x 0,9 m	DAF010001	DAF010701
0,9 m x 1,5 m	DAF010002	DAF010702
0,9 m x 18,3 m	DAF010003	DAF010703
0,9 m x metr bieżący	DAF010003C	DAF010703C
1,2 m x 18 m	DAF010005	DAF010705
1,2 m x metr bieżący	DAF010005C	DAF010705C





## Orthomat® Premium

### Wyjątkowo wytrzymała mata antyzmęczeniowa

Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia wysoki komfort i doskonałą wytrzymałość: teksturowana górna powierzchnia o wysokiej gęstości (odporność na ścieranie i rozerwanie), dolna warstwa o niskiej gęstości (wysoki stopień amortyzacji). - Obie warstwy wpływają na wyjątkowe właściwości ergonomiczne – mata poprawia komfort pracy, redukuje zmęczenie i problemy zdrowotne wynikające z pracy w pozycji stojącej. - Bardzo dobre rozwiązanie w wymagających lokalizacjach i na stanowiskach, gdzie odbywa się praca w systemie zmianowym. - Temperatura robocza: od -10°C do +60°C. Bardzo dobra izolacja od zimnej podłogi. - Wysokość produktu: 12,5 mm



Wymiary	czarny	niebieski	zielony
0,6 m x 0,9 m	FF010001	-	-
0,9 m x 1,5 m	FF010002	-	-
0,9 m x 18,3 m	FF010003	FF020003	FF040003
0,9 m x metr bieżący	FF010003C	FF020003C	FF040003C
0,9 m x 3,65 m	FF010004	-	-
0,6 m x 18,3 m	FF010005	-	-
0,6 m x metr bieżący	FF010005C	-	-
1,2 m x 18,3 m	FF010006	-	FF040005
1,2 m x metr bieżący	FF010006C	-	-



czarny



niebieski



zielony

## Orthomat® Ultimate

### Mata piankowa odporna na oleje

Piankowa mata antyzmęczeniowa otoczona z każdej strony rewolucyjnym materiałem PolyNit o zmniejszonej palności, odpornym na oleje maszynowe 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 z tworzyw sztucznych oraz z drewnianymi i metalowymi wiórami. - Wypukła piramidowa powierzchnia zapewnia dodatkową przyczepność i zwiększa bezpieczeństwo. - Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia. - Właściwości antypoślizgowe: DIN 51130:2010, kat. R11. Temperatura robocza: od 0°C do +55°C. - Wysokość produktu: 10 mm



Wymiary	czarny
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 (maks. 18,3 m)	OU010003C







## Deckplate Connect

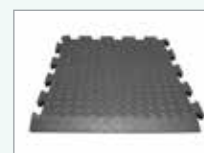
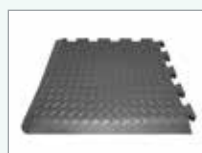
### Piankowa mata modułowa – elastyczność montażu i wysoka trwałość

Moduły umożliwiają pokrycie dużych lub niestandardowych powierzchni.

- Łatwy montaż, przenoszenie, czyszczenie i wymiana.
- Wysoce wytrzymała ergonomiczna dwuwarstwowa mata o świetnych właściwościach antypoślizgowych, gwarantująca wysoki komfort i doskonałe właściwości antyzmęczeniowe.
- Świetne rozwiązanie w wymagających lokalizacjach i na stanowiskach, gdzie odbywa się praca w systemie zmianowym.
- Wysokość produktu: 14 mm

#### Wymiary

	czarny
0,5 m x 0,5 m - moduł środkowy	DP010008
0,5 m x 0,5 m - moduł boczny	DP010009
0,5 m x 0,5 m - moduł narożny	DP010010



## Deckplate

### Trwałość, wysoki komfort i przyczepność

Wysoce wytrzymała dwuwarstwowa mata.

- Górna, samogasnąca powierzchnia z PCV o wzorze diamentowym zapewnia odporność na wiele rodzajów środków chemicznych stosowanych w przemyśle. „Poduszkowe” podłoże piankowe gwarantuje wysoki komfort i doskonałe właściwości antyzmęczeniowe.
- Winyłowa górna powierzchnia wtapiana na gorąco na podłoże z pianki PCV.
- Świetne rozwiązanie w wymagających lokalizacjach i na stanowiskach, gdzie odbywa się praca w systemie zmianowym.
- Wysokość produktu: 14 mm



#### Wymiary

	czarny	ostrzegawczy
0,6 m x 0,9 m	DP010609	SD010701
0,6 m x 18,3 m	DP010004	SD010706
0,6 m x metr bieżący	DP010004C	SD010706C
0,9 m x 1,5 m	DP010915	SD010702
0,9 m x 3 m	DP010903	SD010703
0,9 m x 6 m	DP010906	SD010704
0,9 m x 18,3 m	DP010005	SD010707
0,9 m x metr bieżący	DP010005C	SD010707C
1,2 m x 18,3 m	DP010007	SD010708
1,2 m x metr bieżący	DP010007C	SD010708C
1,5 m x 18,3 m	DP010011	SD010709
1,5 m x metr bieżący	DP010011C	SD010709C





## Diamond Tread

### Mata na stanowiska spawalnicze

Wytrzymała, dwuwarstwowa mata z podłożem piankowym gwarantującym wysoki komfort i doskonale właściwości antyzmęczeniowe. - Wytrzymała górna powierzchnia z PCV o chropowatej fakturze zapewnia przyczepność. - Ognioodporność górnej powierzchni Cfl-s1. - Temperatura robocza: od 0°C do +55°C. - Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia. - Wysokość produktu: 12,5 mm



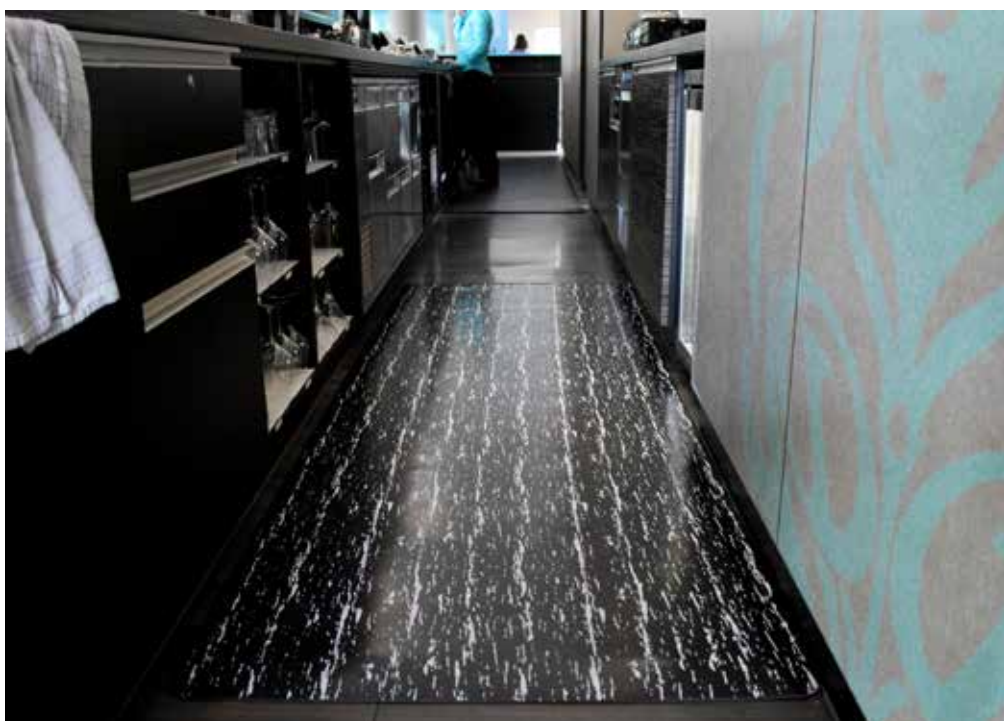
Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m	DTB010001
0,9 m x 1,5 m	DTB010002
0,9 m x 18,3 m	DTB010003
0,9 m x metr bieżący	DTB010003C

## Marble Mat

### Stylowa mata antyzmęczeniowa o teksturze imitującej marmur

Dwuwarstwowa mata z górną trwałą powierzchnią PCV imitująca marmur i dolną piankową warstwą gwarantuje wysoki komfort i doskonale właściwości antyzmęczeniowe. - Idealne rozwiązanie do miejsc, w których istotny jest wygląd i funkcjonalność – sklepy, apteki i inne pomieszczenia użyteczności publicznej. - Mata stosowana również w przemyśle – stanowiska pakowania, obszary montażowe, linie produkcyjne.

Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m	MT010001
0,9 m x 1,5 m	MT010002
0,9 m x 3 m	MT010004
0,9 m x metr bieżący	MT010003C
0,9 m x 18,3 m	MT010003



## Rib Mat

### Wyjątkowy komfort podczas pracy na stojąco

Dwuwarstwowa mata z górną trwałą powierzchnią PCV o profilu drobnorowkowym. - Dolna piankowa warstwa gwarantuje wysoki komfort i doskonale właściwości antyzmęczeniowe. - Rowkowa powierzchnia zapewnia większą przyczepność obuwia. - Bardzo dobre rozwiązanie w wymagających lokalizacjach i na stanowiskach, gdzie odbywa się praca w systemie zmianowym. - Wysokość produktu: 10 mm



Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m	FA010001
0,9 m x 1,5 m	FA010002
0,9 m x 3 m	FA010003
0,9 m x 15,3 m	FA010004
0,9 m x metr bieżący	FA010004C



## Senso Dial

### Antyzmęczeniowa mata antystatyczna

Dwuwarstwowa mata antystatyczna o wysokiej odporności na zużycie. Górna powierzchnia z najwyższej jakości mieszanki gumy NBR/SBR i nitylu, podłoże z pianki EPDM. - Produkt antystatyczny (ESD); rezystancja: Rp-p i Rg <math>1 \times 10^9 \Omega</math>, zgodna z normą IEC 61340-4-1. - Obecność nitylu zwiększa odporność na plamy oleju. - Wysokość produktu: 10 mm



Wymiary	czarny
1 m x 10 m	SN010002
1 m x metr bieżący	SN010002C
1,2 m x 10 m	SN010003
1,2 m x metr bieżący	SN010003C
0,6 m x 1 m	SN010004
1 m x 1,5 m	SN010005
Rozmiar specjalny (m <sup>2</sup> )	SD1



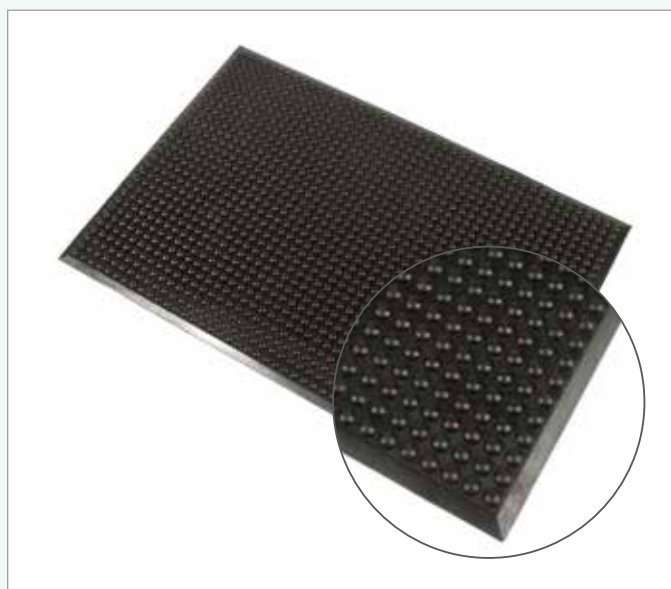
## COBAelite®

### Najwyższa jakość i wyjątkowa trwałość

Najwyższej jakości mata antyzmęczeniowa o bąbelkowej powierzchni.  
 - Mata wykonana z poliuretanu o niezwykle wysokiej odporności na zużycie – bardzo dobre rozwiązanie na stanowiskach, gdzie odbywa się praca w systemie zmianowym. - Odporność ogniowa zgodnie z normą DIN 4102 (B1). - Temperatura robocza: od -40°C do + 80°C.  
 - Wysokość produktu: 15 mm



Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m	SE010001
0,9 m x 1,2 m	SE010003
Rozmiar specjalny	SE010010





## Solid Fatigue-Step

### Wysocze komfortowe maty modułowe o zamkniętej strukturze

Maty modułowe o pełnej powierzchni dostępne w dwóch wersjach: 1/ standard - mieszanka gumy naturalnej i nitylowej (25%), 2/ nityl - guma nitylowa (100%). - 1/ Produkt odporny na iskry spawalnicze oraz pozostałości gorących substancji. 2/ Temperatura robocza od 20°C do +160°C. - Odporność ogniowa (nityl): BS EN 13501-1:2007 (Bfl-s1). - Wysokość produktu: Standard - 18 mm. B1 - 16 mm.



#### Wymiary

0,9 m x 0,9 m

#### czarny

ST010001

#### B1 Nityl

ST010001B1



## Fatigue-Step

### Maty modułowe z otworami drenującymi

Maty modułowe z otworami dostępne w trzech wersjach: 1/ standard - guma naturalna (ogólne zastosowania), 2/ nityl 25% - zwiększona odporność na środki chemiczne. 3/ nityl 38% - bardzo dobra odporność na oleje - 1/ Bardzo dobre właściwości antyzmęczeniowe i antypoślizgowe (EN 13552, kat. R10). - 2/ Krytyczna wysokość upadku: 0,6 m (BS EN 1177:1998). - Temperatura robocza od -20°C do +160°C. - Wysokość produktu: 18 mm



#### Wymiary

0,9 m x 0,9 m

#### czarny

SS010001

#### nityl

SS010007

#### niebieski

SS020001

## Fatigue-Step Grit Top

### Moduły o doskonałej odporności na oleje i o wyjątkowej przyczepności

Maty modułowe wytwarzane w 100% z gumy nitylowej - doskonała odporność na oleje, środki chemiczne i smary. Ziarnista powierzchnia zapewnia wyjątkowe właściwości antypoślizgowe. - Mata odporna na iskry spawalnicze oraz pozostałości innych gorących substancji. - Temperatura robocza od -20°C do +160°C. - Otwory drenujące (średnica 22 mm) ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Świetne rozwiązanie w bardzo wymagających lokalizacjach o dużych i ekstremalnych obciążeniach. - Wysokość produktu: 18 mm



#### Wymiar

0,9 m x 0,9 m

#### czarny

SS010001G



#### Krawędzie

	czarny	żółty
Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	SS010002F	SS070002F
Wersja Męska 75 mm x 1 m	SS010002M	SS070002F
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002FN	SS070002FN
Wersja Męska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002MN	SS070002MN
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1F
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1M

## Rampmat

### Ekonomiczna mata stanowiskowa

Poręczna mata stanowiskowa wykonana z trwałej i wytrzymałej gumy SBR do ogólnych zastosowań przemysłowych. - Wypukła faktura zapewnia doskonałe właściwości antypoślizgowe zgodnie z normą EN 13552, kategoria R10. - Otwory drenujące (średnica 2,5 cm) skutecznie gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. Temperatura robocza: od -20°C do +130°C. - Bardzo dobra izolacja od zimnej podłogi i łatwość czyszczenia. Odlewane, fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia. - Wysokość produktu: 10 mm



#### Wymiary

Wymiary	Numer produktu
0,9 m x 1,5 m	RP010001
0,8 m x 1,2 m	RP010002

#### czarny



#### Wymiary

Wymiary	Numer produktu				
0,9 m x 1,5 m	HI010001	HI010002	HI010003	HI010004	HI010005

#### Numer produktu



HI010001

HI010002

HI010003

HI010004

HI010005

## 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 antyzmęczenia oraz antypoślizgowe EN13552 (R10). - Otwory drenujące (25 mm) ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Temperatura robocza: od -10°C do +65°C. - Wysokość produktu: 12.5 mm



## High-Duty Grit

### Doskonała odporność na oleje i wyjątkowa przyczepność

Mata wykonana w 100% z gumy nitylowej – odporna na oleje, chłodziwa, środki chemiczne i smary. - Mata o wyjątkowych właściwościach antypoślizgowych. - Doskonale nadaje się do obszarów przemysłowych wymagających wysokiej odporności. - Wysokość produktu: 11 mm



#### Wymiary

0,9 m x 1,5 m

#### czarny

HI010001G



## K-Mat

**Doskonała przyczepność - możliwość prania automatycznego**

Mata wytwarzana z gumy nitylowej (100%) – doskonała odporność na smary, oleje, środki chemiczne, chłodziwa i tłuszcze. - Możliwość prania automatycznego (60°C). - Do stosowania w zakładach produkcyjnych/przetwórstwa żywności. - Powierzchnia „krzyżowa” zapewnia właściwości antypoślizgowe. - Temperatura robocza: od -20°C do +70°C. - Otwory drenujące ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy. - Wzmocnione, fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia. - Wysokość produktu: 9 mm



### Wymiary

0,85 m x 1,5 m

### Numer produktu

KM010001



## COBAscrape

**Mata olejoodporna - możliwość prania automatycznego**

Mata o pełnej powierzchni wykonana w 100% z gumy nitylowej. - Doskonała odporność na smary, oleje, środki chemiczne, chłodziwa i tłuszcze. - Do stosowania w zakładach produkcyjnych/ przetwórstwa żywności. - Podniesiona powierzchnia zapewnia doskonałą przyczepność obuwia. - Możliwość prania automatycznego (60°C). - Temperatura robocza: od -20°C do +70°C. - Wzmocnione fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia i zapewniają większe bezpieczeństwo. - Wysokość produktu: 6 mm



### Wymiary

0,85 m x 0,75 m

0,85 m x 1,5 m

0,85 m x 3 m

1,15 m x 1,75m

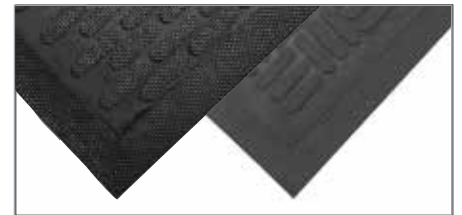
### Numer produktu

CS010001

CS010002

CS010003

CS010004



## Unimat

**Uniwersalny gumowy dywanik z drenażem**

Antypoślizgowa powierzchnia o wypukłej teksturze zapobiega poślizgnięciom w warunkach wysokiej wilgotności. - Otwory drenujące gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Łatwość zwijania, przenoszenia w inne miejsca oraz docinania. - Temperatura robocza: od -20°C do +160°C. - Wysokość produktu: 10 mm



### Wymiary

0,9 m x 5 m

0,9 m x 10 m

### Numer produktu

UM010001

UM010002

## Bubblemat

### Mata o wyjątkowych właściwościach antyzmęczenia

Mata bąbelkowa dostępna w trzech wersjach: 1/ standard – czarna guma naturalna (100%), 2/ safety – czarna guma naturalna z żółtymi krawędziami, 3/ nitryl – mieszanka gumy naturalnej i nitrylu (25%).  
1/ Dodatek nitrylu zwiększa odporność na oleje, smary i środki chemiczne. - 2/ Wypukła bąbelkowa powierzchnia pobudza krążenie krwi. - Wysokość produktu: 14 mm



Wymiary	czarny	nitryl
0,6 m x 0,9 m - mata standardowa	BF010001	BF010001N
0,9 m x 1,2 m - mata standardowa	BF010002	BF010002N
0,6 m x 0,9 m - moduł boczny	BF010003	BF010003N
0,6 m x 0,9 m - moduł środkowy	BF010004	BF010004N
Wymiary	ostrzegawczy	
0,6 m x 0,9 m	BF010701	
0,9 m x 1,2 m	BF010702	
0,6 m x 0,9 m - moduł boczny	BF010703	
0,6 m x 0,9 m - moduł środkowy	BF010704	
0,9 m x 1,2 m - moduł boczny	BF010705	
0,9 m x 1,2 m - moduł środkowy	BF010706	



## Bubblemat Connect

### Bąbelkowa mata modułowa – elastyczność montażu i wysoki komfort

Moduły umożliwiają pokrycie dużych lub niestandardowych powierzchni. - Łączniki typu puzzle gwarantują łatwy montaż, przenoszenie, czyszczenie i wymianę. - Wysokie właściwości ergonomiczne – bąbelkowa powierzchnia pobudza krążenie krwi. - Wysokość produktu: 14 mm

Wymiary	czarny	ostrzegawczy
0,5 m x 0,5 m - moduł środkowy	BF010007	-
0,5 m x 0,5 m - moduł boczny	BF010008	BF010708
0,5 m x 0,5 m - moduł narożny	BF010009	BF010709

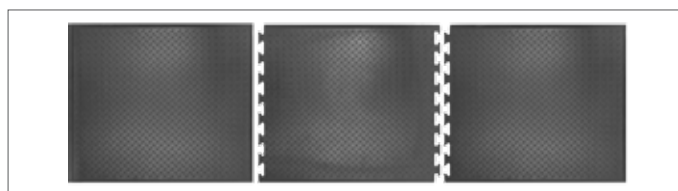


## Comfort-Lok

### Mata modułowa o wysokiej trwałości

Mata wytwarzana z mieszanki gumy SBR i nitrylu (25%). - Doskonale sprawdza się w obszarach narażonych na oleje i smary. - Powierzchnia w wzorze „blachy ryflowanej” zapewnia przyczepność. - Właściwości antypoślizgowe EN13552 (R9). - Temperatura robocza: od -30°C do +50°C. - Dostępna standardowa mata lub moduły umożliwiające pokrycie obszaru o szerokości 0,7 m i dowolnej długości. - Odlewane, fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia. Wysokość produktu: 12,5 mm

Wymiary	Numer produktu
0,7 m x 0,8 m - mata standardowa	CL010001
0,7 m x 0,8 m - moduł środkowy	CL010002
0,7 m x 0,8 m - moduł boczny	CL010004





## Worksafe

### Praktyczna i wielofunkcyjna mata

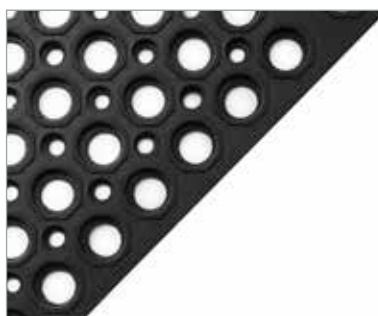
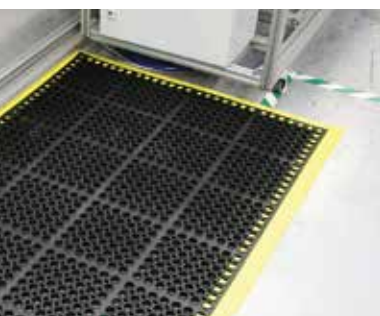
Wysoko odporna mata antypoślizgowa i antyzmęczenia dostępna w dwóch wersjach: standard (kolor czarny) – guma naturalna, nityl (kolor niebieski) – guma naturalna i nitylowa (38%). - Wersja olejoodporna (niebieska) skutecznie chroni przed działaniem smarów i agresywnych olejów, zmniejsza ryzyko poślizgnięcia na mokrych, oleistych lub śliskich podłogach. - Otwory drenujące 22 mm gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Odlewane, fazowane krawędzie redukują ryzyko poślizgnięcia i zapewniają większe bezpieczeństwo. - Wysokość produktu: 19 mm



Wymiary	standard	nityl
0,9 m x 1,5 m	SW010001	SW020001



nityl



## COBAdeluxe

### Wysoki komfort i bezpieczeństwo w trudnych warunkach

Doskonałe właściwości antypoślizgowe w mokrych obszarach. - Wysoka odporność – produkt wytwarzany z odpornej na zużycie naturalnej gumy. - Otwory drenujące gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Produkt zapewnia bezpieczną i bardzo wygodną powierzchnię na stanowisku pracy. - Dostępne łączniki, które umożliwiają łączenie mat w celu pokrycia większych obszarów. - Product Height: 19 mm



Wymiary	Numer produktu
1 m x 1,5 m	DM010002
łączniki	DM010003

#### Edging

Długa 1565 mm x 50 mm
Krótka 1074 mm x 50 mm

#### czarny

P240-L1093-C09
P240-L1092-C09

#### żółty

P240-L1093-C09-YE
P240-L1092-C09-YE



Light



Standard



Inter



Heavy

## COBAmat®

### Elastyczne wykładziny PVC o uniwersalnym zastosowaniu

Mata wykonana z wytrzymałych, przeplatanych paszków PVC, odporna na łagodne kwasy i alkalia, 4 wielkości otworów. - Redukuje ryzyko poślizgnięć, skutecznie zatrzymuje luźne zanieczyszczenia oraz ułatwia odprowadzanie rozlanych cieczy pod wykładzinę. - Wysokość produktu: 12 mm



Produkt	czarny	niebieski	czerwony	zielony
Light	CO01	CO02	CO03	CO04
Standard	CS01	CS02	CS03	CS04
Inter	CE01	CE02	CE03	CE04
Heavy	CD01	CD02	CD03	CD04



Heavy



Standard



Wymiary	Heavy	Standard
0,6 m x 1,2 m	WD010701	WS010701
1 m x 1,5 m	WD010702	WS010702
1,2 m x 1,8 m	WD010703	WS010703

## Workstation

### Wytrzymała mata PCV z fazowanymi krawędziami

Maty z wysokiej jakości PCV o wyjątkowej wytrzymałości. - Świetne rozwiązanie w bardzo wymagających lokalizacjach o dużych i ekstremalnych obciążeniach. - Dwie wersje o różnych wielkościach otworów: standard (22 mm x 22 mm), heavy (22 mm x 10 mm). - Przeplatana struktura oraz fazowane krawędzie zwiększają bezpieczeństwo i ograniczają liczbę wypadków spowodowanych poślizgnięciem. - Otwarta struktura maty skutecznie zatrzymuje luźne zanieczyszczenia oraz ułatwia odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552 (kat. R10), odporność ogniowa zgodna z normą DIN 54332 (B2). - Wysokość produktu: 12 mm



## Diamond Grid

### Elastyczna i wielofunkcyjna mata PCV

Otwarta diamentowa struktura oraz specjalnie zaprojektowana spodnia część maty skutecznie zatrzymują luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Antypoślizgowa górna powierzchnia zwiększa bezpieczeństwo. Łatwe czyszczenie, zwijanie i przenoszenie. - Wysokość produktu: 8,5 mm



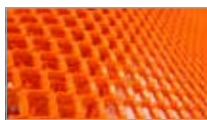
Wymiary	niebieski	szary	pomarańczowy
1 m x 4,8 m	DG020001	DG060001	-
1 m x 9 m	DG020002	DG060002	-
1 m x 2,4 m	-	-	DG170001



niebieski



szary



pomarańczowy



## Flexi-Deck

### Elastyczne płytki modułowe PCV o uniwersalnym zastosowaniu

Płytki PCV do zastosowań przemysłowych i obszarów o wysokiej wilgotności. - Odporność na większość olejów i środków chemicznych. - Wyjątkowe właściwości drenujące dzięki specjalnie zaprojektowanej podniesionej strukturze. Górna powierzchnia antypoślizgowa zapewnia bezpieczeństwo w wilgotnych warunkach. - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą DIN 51130. - Temperatura robocza od -20°C do +60°C. - Opcjonalnie dostępne krawędzie i narożniki. Łatwy montaż, czyszczenie, zwijanie i przenoszenie – płytki, krawędzie i narożniki łączy się za pomocą wbudowanego systemu zatrzasków. - Wysokość produktu: 13 mm



Wymiary	czarny	niebieski	czerwony	zielony	szary
Płytki 30 cm x 30 cm (9 sztuk)	FD010001	FD020001	FD030001	FD040001	FD060001
Krawędź Żeńska (3 sztuki)	FD010002F3	FD020002F3	FD030002F3	FD040002F3	FD060002F3
Krawędź Męska (3 sztuki)	FD010002M3	FD020002M3	FD030002M3	FD040002M3	FD060002M3
Narożnik (4 sztuki)	FD010004	FD020004	FD030004	FD040004	FD060004



niebieski



czerwony



zielony



szary

## Work Deck

### Trwałość i odporność na działanie wózków i podnośników paletowych

Łatwe w montażu, systemowe płytki podłogowe. - Wyjątkowa odporność – płytki mogą przenosić obciążenia punktowe o wartości 40 000 kg/m<sup>2</sup>. - Mata wytrzymuje obciążenie wózków widłowych i „paleciaków”. - Komfortowa alternatywa do twardych i zimnych posadzek. - Wysokość produktu: 25 mm



Wymiary	niebieski	zielony	pomarańczowy	czarny
Moduł 0,6 m x 1,2 m	WD020001	WD040001	WD170001	WD010001
Krawędź 0,6 m x 0,12 m	WD020002	WD040002	WD170002	WD010002
Narożnik 112 mm x 112 mm	WD020003	WD040003	WD170003	WD010003



czarny



zielony



pomarańczowy





## COBASwitch Specjalistyczna gumowa wykładzina izolacyjna

Do stosowania w obszarze rozdzielnic elektrycznych oraz w pobliżu urządzeń pracujących pod wysokim napięciem. - Przebadane: wersja 6 mm (napięcie maksymalne 11 kV, napięcie robocze 450 V), wersja 9,5 mm (napięcie maksymalne 15 kV, napięcie robocze 650 V). - Wersja 9,5 mm spełnia wymagania normy BS921:1976. Temp. robocza: od -20°C do +80°C. - Wysokość produktu: 6 mm lub 9,5 mm



Wymiary	6 mm	9,5 mm
0,9 m x 10 m	SM010010	SM010030
0,9 m x metr bieżący	SM010010C	SM010030C
1,2 m x 10 m	SM010020	SM010040
1,2 m x metr bieżący	SM010020C	SM010040C

## COBASwitch VDE Wykładzina elektroizolacyjna spełniająca wymogi normy VDE 0303

Lekka wykładzina do stosowania w obszarze rozdzielni wysokiego napięcia oraz w pobliżu urządzeń pracujących pod wysokim napięciem. - Materiał chroni operatorów przed porażeniem prądem elektrycznym. - Antypoślizgowa powierzchnia drobnorowkowa. - Przebadano do 50 000 V według normy DIN EN 60243-1 (VDE 0303 część 21) IEC 60243-2:1996. - Temperatura robocza: od -10°C do +60°C. - Wysokość produktu: 4,5 mm

Wymiary	szary
1 m x 10 m	SM060010
1 m x metr bieżący	SM060010C



## COBASwitch BS EN: 61111 Wykładzina elektroizolacyjna spełniająca wymogi normy BS EN 61111:2009

Zapewnia ochronę operatorom i pracownikom przed porażeniem elektrycznym. - Doskonale nadaje się przed tablicami rozdzielczymi i urządzeniami wysokonapięciowymi. - Dostępna w 3 klasach: klasa 0 (maks. napięcie robocze 1 kV), klasa 2 (maks. napięcie robocze 17 kV) oraz klasa 4 (maks. napięcie robocze 36 kV). - Wysokość produktu: 3 mm lub 4 mm lub 5 mm



Wymiary	Numer produktu
1 m x 10 m x 3 mm	SM010050
1 m x metr bieżący x 3 mm	SM010050C
1 m x 10 m x 4 mm	SM010060
1 m x metr bieżący x 4 mm	SM010060C
1 m x 10 m x 5 mm	SM010070
1 m x metr bieżący x 5 mm	SM010070C

grubość	przebadana wg	napięcie robocze	napięcie maks
3 mm	BS EN 61111:2009 klasa 0	1 KV	10 KV
4 mm	BS EN 61111:2009 klasa 2	17 KV	30 KV
5 mm	BS EN 61111:2009 klasa 4	36 KV	50 KV

## COBARib Wykładzina antypoślizgowa



Produkt wytwarzany z gumy naturalnej, dostępny w dwóch wersjach: standard (powierzchnia drobnorowkowa), wide (powierzchnia szerokorowkowa). - Struktura rowkowa zapewnia dobre właściwości antypoślizgowe. - Dobra izolacja akustyczna i termiczna od zimnych posadzek betonowych. - Wysokość produktu: 3 mm lub 6 mm

Wymiary	Standard		Wide	
	3 mm	6 mm	3 mm	6 mm
0,9 m x 10 m	RR010010	RR010030	RR010010W	RR010030W
0,9 m x metr bieżący	RR010010C	RR010030C	RR010010WC	RR010030WC
1,2 m x 10 m	RR010020	RR010040	RR010020W	RR010040W
1,2 m x metr bieżący	RR010020C	RR010040C	RR010020WC	RR010040WC



## GripSafe

### Antypoślizgowa wykładzina ochronna

Produkt wytwarzany z pianki PCV – elastyczność i łatwość w docinaniu do dowolnego kształtu. - Zapewnia amortyzację i zabezpiecza przedmioty. Możliwość prania automatycznego. - Do stosowania na stołach warsztatowych, półkach i regałach. - Wysokość produktu: 4 mm

Wymiary	czarny
0,6 m x 1,2 m	GS010002
0,6 m x 10 m	GS010001

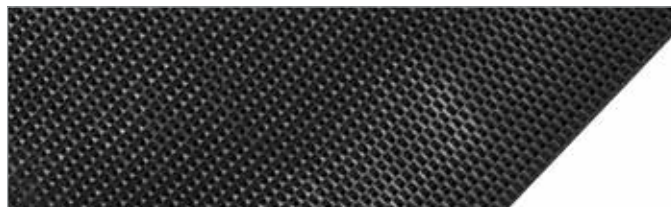


## COBAdot

### Wykładzina nitylowa/gumowa o wzorze monetowym

Wykładzina o wzorze monetowym, dostępna w dwóch wersjach: 1/ standard – guma naturalna/ syntetyczna, 2/ nityl – guma naturalna nitylowa. - 1/ Wersja nitylowa gwarantuje wyjątkowo zwiększoną odporność na działanie środków chemicznych. - 2/Monetowa powierzchnia to połączenie stylowego wyglądu i wysokiej funkcjonalności. - Produkt często stosowany do renowacji lub zabezpieczania podłóg. - Wykładzina wykorzystywana w przemyśle i budownictwie jako produkt antypoślizgowy i wykończeniowy. - Możliwość luźnego układania lub przyklejania do podłogi. - Temperatura robocza: od -30°C do +70°C. - Wysokość produktu: 3 mm lub 4,5 mm

Wymiary	czarny	czarny/nityl	szary	szary/nityl
1,2 m x 10 m (3 mm)	CDS010001	CDN010001	CDS060001	CDN060001
1,2 m x metr bieżący (3 mm)	CDS010001C	CDN010001C	CDS060001C	CDN060001C
1,2 m x 10 m (4,5 mm)	CDS010002	CDN010002	CDS060002	CDN060002
1,2 m x metr bieżący (4,5 mm)	CDS010002C	CDN010002C	CDS060002C	CDN060002C



## Solid Vinyl

### Wysokiej jakości izolator PCV

Produkt wytwarzany z trwałego PCV. - Wyfłaczana powierzchnia piramidowa o właściwościach antypoślizgowych. - Doskonała odporność na działanie środków chemicznych. - Dobre właściwości w zakresie izolacji akustycznej. - Temperatura robocza: od -15°C do +60°C. - Wysokość produktu: 3 mm

Wymiary	czarny
1,22 m x 5 m	SV010001
1,22 m x 10 m	SV010002

## GripGuard

### Wykładzina o wyjątkowych właściwościach antypoślizgowych

Ziarnista powierzchnia zapewnia wyjątkowe właściwości antypoślizgowe. - Skutecznie redukuje ryzyko poślizgu w wilgotnych i oleistych warunkach, a także w obszarach suchych gdzie występują duże ilości luźnych zanieczyszczeń. - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą DIN 51130, kategoria R11. - Bardzo dobre rozwiązanie w wymagających lokalizacjach przemysłowych. - Elastyczna, łatwa w montażu i czyszczeniu. - Niski profil zmniejsza ryzyko wypadków spowodowanych potknięciami. - Antypoślizgowe podłoże utrzymuje wykładzinę w miejscu. - Wysokość produktu: 2,25 ± 0,2 mm

Wymiary	czarny
0,9 m x 6 m	GG010003
0,9 m x metr bieżący	GG010003C
0,9 m x 1,5 m	GG010002



# Płyty gumowe

Szeroka gama wielofunkcyjnych płyt gumowych o różnych właściwościach i wymiarach do licznych zastosowań.

Płyty gumowe znajdują wszechstronne zastosowanie w wielu różnych gałęziach przemysłu – od produkcji wodoodpornych uszczelek, poprzez olejoodporne podkładki, po szeroko pojęty sektor spożywczy. Ponad 40 gatunków gumy daje możliwość wyboru od opcji ekonomicznej po wersję premium. Dostępne w różnej grubości, w metrach bieżących lub w rolkach.

Wymiary	1	2	3	4	5	6	7	8
1,4 m x 10 m x 1,5 mm	CRS00001	-	EPDM00001	-	NIS00001	NES00001	FWR00001	-
1,4 m x 10 m x 1,8 mm	-	IRS00001	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 10 m x 3 mm	CRS00002	IRS00002	EPDM00002	SRS00001	NIS00002	NES00002	FWR00002	PRS00001
1,4 m x 10 m x 4 mm	-	-	-	-	-	-	FWR00003	-
1,4 m x 10 m x 4,5 mm	CRS00003	IRS00003	EPDM00003	SRS00002	NIS00003	NES00003	-	-
1,4 m x 10 m x 6 mm	CRS00004	IRS00004	EPDM00004	SRS00003	NIS00004	NES00004	FWR00004	PRS00002
1,4 m x 10 m x 12 mm	-	-	-	SRS00004	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 8 mm	CRS00005	-	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 10 mm	CRS00006	IRS00005	-	-	-	NES00005	FWR00005	PRS00003
1,4 m x 5 m x 12 mm	CRS00007	IRS00006	-	-	-	NES00006	-	PRS00004
1,4 m x 5 m x 20 mm	CRS00008	-	-	-	-	NES00007	-	-
1,4 m x 5 m x 25 mm	CRS00009	-	-	-	-	NES00008	-	-

## 1. Standardowa guma

Gładka guma w standardowej jakości do ogólnych zastosowań technicznych. - Odporna na wodę i rozcieńczone środki chemiczne. - Dobra wytrzymałość mechaniczna, do lekkich i średnich obciążeń.

## 2. Standardowa guma z przekładką

Gładka guma w standardowej jakości ze wzmocnieniem tekstylnym. - Zwiększona odporność i wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie. - Do ogólnych zastosowań technicznych w obszarach przemysłowych bez wysokich wymagań. - Dobra wytrzymałość mechaniczna, do lekkich i średnich obciążeń.

## 3. Guma EPDM

Gładka guma EPDM do wymagających zastosowań przemysłowych. - Doskonała odporność na ozon, utleniające i roztwory kwasów.

## 4. Guma Shotblast

Wysokiej jakości guma do wymagających zastosowań mechanicznych i technicznych. - Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i ścieranie.

## 5. Guma nitylowa

Gładka guma nitylowa do wymagających zastosowań mechanicznych i technicznych. - Doskonała odporność na oleje, smary, paliwa oraz większość rozpuszczalników. - Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ścieranie.

## 6. Guma neoprenowa

Gładka guma neoprenowa do lekkich zastosowań mechanicznych i średnich technicznych. - Odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki, paliwa oraz rozcieńczone kwasy i zasady. - Odporna na warunki atmosferyczne - starzenie i wietrzenie. Bardzo wytrzymała na rozciąganie i ścieranie.

## 7. Guma spożywcza

Biała niepozostawiająca śladów guma wytwarzana ze składników posiadających aprobatę FDA (Federalna Agencja Żywności i Leków USA). - Stosowany w przemyśle spożywczym oraz jako uszczelniacz. - Wysoka wytrzymałość. - Należy unikać kontaktu z olejami roślinnymi/zwierzęcymi. - Temperatura robocza od -30°C do +100°C.

## 8. Guma Para Shotblast

Wysokiej jakości naturalna guma w kolorze złotobrazowym. - Do wymagających zastosowań mechanicznych i technicznych. - Doskonała odporność na zużycie, rozciąganie i ścieranie. - Stosowany jako materiał ochronny podczas obróbki strumieniowościernej. - Idealna do produkcji listew lub uszczelek o dużej trwałości.



# Maty i akcesoria antystatyczne ESD

*Wszystko, czego potrzebujesz do ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi*

Wyładowania elektrostatyczne mogą być problemem w niektórych środowiskach pracy i stanowić potencjalne zagrożenie dla elementów elektrycznych. Podłogi, krzesła, blaty i opakowania mogą tworzyć ładunki elektrostatyczne, które po uwolnieniu do urządzenia elektronicznego zmieniają się w wyładowania elektrostatyczne. Oferujemy szeroką gamę antystatycznych mat i akcesoriów podłogowych przetestowanych w środowisku przemysłowym, które zapewniają ochronę pracowników i komponentów elektronicznych przed szkodliwym działaniem elektryczności statycznej.



## COBAstat® Antyzmęczeniowa mata antystatyczna (ESD)

Jednowarstwowa, antyzmęczeniowa mata antystatyczna z pianki PCV i kamyczkowej fakturze.  
- Rzeczywista rezystancja:  $1 \times 10^9 \Omega$  -  $1 \times 10^{10} \Omega$ . - Poprawia komfort pracy, zmniejsza uczucie zmęczenia wynikające z pracy w pozycji stojącej. - Temperatura robocza: od 0°C do +60°C.  
- Wysokość produktu: 9 mm

Wymiary	szary
0,6 m x 0,9 m	AS060001
0,9 m x 1,5 m	AS060002
0,9 m x 18,3 m	AS060003
0,9 m x metr bieżący (maks. 18,3 m)	AS060003C



## Senso Dial ESD Wyjątkowo wytrzymała mata antystatyczna

Dwuwarstwowa mata antystatyczna o wysokiej odporności na zużycie. - Górna powierzchnia z mieszanki gumy SBR/nitrylu, podłoże z pianki EPDM gwarantuje wysoki komfort i właściwości antyzmęczeniowe. - Rezystancja:  $R_p$ -p i  $R_g < 1 \times 10^9 \Omega$ , zgodna z IEC 61340-4-1. - Wysokość produktu: 10 mm

Wymiary	czarny
1 m x 10 m	SN010002
1 m x metr bieżący (maks. 10 m)	SN010002C
1,2 m x 10 m	SN010003
1,2 m x metr bieżący	SN010003C

## COBAelite® ESD

Najwyższej jakości mata antyzmęczeniowa ESD o bąbelkowej powierzchni. - Mata wykonana z poliuretanu o niezwykle wysokiej odporności na zużycie. - Wypukła powierzchnia stymuluje krążenie krwi podczas chodzenia. - Wysokość produktu: 14 mm

Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m	SE010001
0,9 m x 1,2 m	SE010003
Rozmiar specjalny	SE010010





## Benchstat

### Trzywarstwowa budowa, wyjątkowe właściwości

Dyssypatywna, trzywarstwowa mata antystatyczna o wysokiej jakości: lita górna powierzchnia winylowa, środkowa warstwa przewodząca, podłoże piankowe PCV. - Przeznaczona do ochrony pracowników i podzespołów przed wyładowaniami elektrostatycznymi. - Wysokość produktu: 3 mm

Wymiary	niebieski	szary
0,6 m x metr bieżący (maks. 30 m)	IS020001C	IS060001C
0,9 m x metr bieżący (maks. 30 m)	IS020002C	IS060002C
1,2 m x metr bieżący (maks. 30 m)	IS020003C	IS060003C
0,6 m x 1,2 m	IS020004	IS060004
0,6 m x 30 m	IS020001	IS060001
0,9 m x 30 m	IS020002	IS060002
1,2 m x 30 m	IS020003	IS060003



niebieski



szary

## HR Matting

### Najwyższej jakości winylowa mata antystatyczna (ESD)

Dyssypatywna mata antystatyczna o wysokiej trwałości. - Lita, homogeniczna powierzchnia PCV z wbudowaną warstwą przewodzącą, która stanowi ochronę dla pracowników i komponentów przed wyładowaniami elektrostatycznymi. - Spełnia lub przekracza wymagania normy IEC 61340-5-1 w zakresie rezystancji. - Rzeczywista rezystancja:  $1 \times 10^7 \Omega$  -  $1 \times 10^9 \Omega$ . - Wysokość produktu: 2,4 mm

Wymiary	niebieski	szary
0,6 m x 1,2 m	HR020001	HR060001
1,2 m x 3 m	HR020002	HR060002
1,2 m x 15,3 m	HR020003	HR060003
1,2 m x metr bieżący (maks. 15,3 m)	HR020003C	HR060003C



## Zestaw HR Matting

zatrask męski do podłączenia wspólnego przewodu uziemienia, przewód spiralny z zatraskiem męskim 10 mm i żeńskim 10 mm o długości 1,8 m, przewód uziemiający z zatraskiem męskim 10 mm i żeńskim 10 mm włącznie z gniazdem bananowym 4 mm – długość 4,5 m, wtyczka uziemiająca do podłączenia przewodu uziemiającego do gniazda

Wymiary	niebieski	szary
0,6 m x 1,2 m	HR020001KEU	HR060001KEU
1,2 m x 3 m	HR020002KEU	HR060002KEU

## Zestaw Benchstat

zatrask męski do podłączenia wspólnego przewodu uziemienia, opaska nadgarstkowa z zatraskiem męskim 10 mm do łączenia przewodu spiralnego, przewód spiralny z zatraskiem męskim 10 mm i żeńskim 10 mm o długości 1,8 m, przewód uziemiający z zatraskiem męskim 10 mm i żeńskim 10 mm włącznie z gniazdem bananowym 4 mm – długość 4,5 m, wtyczka uziemiająca do podłączenia przewodu uziemiającego do gniazda

Wymiary	niebieski	szary
0,6 m x 1,2 m Kit	IS020004KEU	IS060004KEU
0,6 m x 1,5 m Kit	IS020005KEU	IS060005KEU
1,2 m x metr bieżący	IS020003CKEU	IS060003CKEU

## Zestaw COBAstat

męski zatrask do podłączenia przewodu uziemiającego, przewód uziemiający 3 m do maty podłogowej, dwie opaski uziemiające na piętę buta, wtyczka uziemiająca do podłączenia przewodu uziemiającego do gniazda

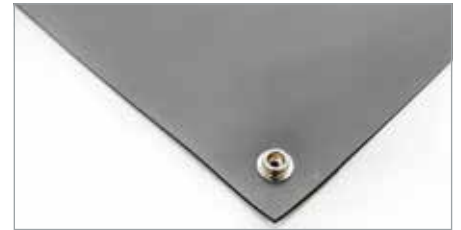
Wymiary	szary
0,6 m x 0,9 m	AS060001KEU
0,9 m x 1,5 m	AS060002KEU
0,9 m x metr bieżący	AS060003CKEU



## Mata przewodząca stołowa

Dwuwarstwowa gumowa mata przewodząca.  
 - Górna powierzchnia rozpraszająca o grubości 0,5 mm, w kolorze szarym lub zielonym. Mata wyposażona w zatrzask 10 mm.  
 - Powierzchnia rozpraszająca światło.  
 - Rezystancja powierzchniowa:  $1 \times 10^7 \Omega$  -  $1 \times 10^9 \Omega$ .  
 - Wysokość produktu: 2 mm

Wymiary	szary	zielony
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	CDR060004	CDR040004



szary



zielony

### a. Gumowa mata stołowa ESD

Produkowana z czarnej gumy. Mata wyposażona w zatrzask 10 mm.  
 - Odporna na roztopioną cynę lutowniczą.  
 - Łatwa w utrzymaniu czystości – mała chropowatość powierzchni.  
 - Powierzchnia rozpraszająca światło. Rezystancja powierzchniowa:  $1 \times 10^3 \Omega$  -  $1 \times 10^5 \Omega$ .

Wymiary	Numer produktu
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	ESDB010005

### a. Gumowa mata podłogowa ESD

Produkowana z czarnej gumy. - Mata wyposażona w zatrzask 10 mm.  
 - Łatwa w utrzymaniu czystości – mała chropowatość powierzchni.  
 - Rezystancja powierzchniowa:  $1 \times 10^{13} \Omega$  -  $1 \times 10^{15} \Omega$ .

Wymiary	Numer produktu
0,6 m x 1,2 m x 3 mm	ESDF010005

### b. Mata przewodząca z gumy neoprenowej

Stosowana na podłogach i stołach. -  
 Produkowana z gumy neoprenowej. - Mata wyposażona w zatrzask 10 mm.  
 - Odporna na roztopioną cynę lutowniczą. - Łatwa w utrzymaniu czystości – mała chropowatość powierzchni.  
 - Powierzchnia rozpraszająca światło. - Rezystancja powierzchniowa:  $1 \times 10^{17} \Omega$  -  $1 \times 10^{19} \Omega$ .

Wymiary	Numer produktu
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	CBF010004



a



b



## 1. Opaska nadgarstkowa

Elastyczne, regulowane opaski na nadgarstek o wzorze szydełkowym. - Wygodne i funkcjonalne. - Trwałość wynikająca z najwyższej jakości. - Srebrne włókna monofilamentu zapewniają doskonały kontakt ze skórą. - Opaska przystosowana do połączenia z przewodem uziemiającym za pośrednictwem wtyku 10 mm. - Produkt spełnia lub przekracza wymagania normy IEC61340-5-1.



## 2. Uziemienie stopy

przewodzącej lub rozpraszającej posadzce. - Wyprodukowane z trwałej oraz wytrzymałej gumy, do wszystkich rodzajów i rozmiarów obuwia. - Kłapka przewodząca zapewnia dobry i niezawodny kontakt ze skórą. - Zaleca się stosowanie dwóch uziemień, aby zapewnić całkowite i nieprzerwane bezpieczeństwo antystatyczne. - Wbudowany rezystor o oporności 1 MΩ gwarantujący bezpieczeństwo operatora.



## 3. Przewód spiralny

Przewód spiralny z polietylenu z pamięcią kształtu (eliminuje supły). Wbudowany rezystor o oporności 1 MΩ gwarantujący bezpieczeństwo operatora. - Podłączenie za pomocą dwóch zatrasków 10 mm. - Długość: 1,8 m.



## 4. Wspólny przewód uziemiający

Zawiera dwa zatraski żeńskie 10 mm na zakończeniach do podłączenia do zatrasków męskich 10 mm znajdujących się na wtyczce uziemiającej i macie. - Gniazdo bananowe 4 mm do podłączenia przewodu spiralnego operatora. - Przewód o długości 4,5 m – wygodne podłączenie do wtyczki uziemiającej.



## 5. Przewód uziemiający do mat podłogowych

Zawiera zatrask żeński 10 mm na obu zakończeniach do podłączenia do maty i wtyczki uziemiającej. - Wyposażony w wewnętrzny rezystor 1 MΩ. - Długość: 3 m.



## 6. Wtyczka do podłączenia uziemienia

Idealna do zastosowania jako punkt uziemiający mat stołowych/ podłogowych i personelu. Zawiera zatrask męski 10 mm do podłączenia przewodu uziemiającego. - Wtyczka odpowiada standardom sieciowym w Europie kontynentalnej. - Zawiera rezystor 1 MΩ. Dostępna również: UK Earth Bonding Plug – wtyczka do podłączenia uziemienia, wersja brytyjska. - O dalsze informacje prosimy zwrócić się do naszego biura sprzedaży.



Produkt	Numer produktu
Opaska nadgarstkowa	HR000007
Uziemienie stopy	HR000008
Przewód spiralny	HR000006
Wspólny przewód uziemiający	HR000005
Przewód uziemiający do mat podłogowych	HR000011
Wtyczka do podłączenia uziemienia EU	HR000010

# Podłogowe akcesoria bezpieczeństwa

*Definiowanie ryzyka i zwiększanie bezpieczeństwa*

Taśmy podłogowe i ostrzegawcze są prostym, ale skutecznym sposobem na zaznaczanie stref niebezpiecznych lub ich granic. Nasze wysokiej jakości taśmy oraz farby do malowania linii są wykorzystywane w obszarach domowych, budynkach użyteczności publicznej, jak również w szeroko pojętym sektorze przemysłowym i budowlanym. W tej grupie produktów oferujemy także taśmy i nakładki antypoślizgowe na schody i podłogi wyłożone kafelkami. Proste, skuteczne i łatwe do zastosowania.



## Farba do oznakowania trwałego Line Marking Paint

Odporna i szybko schnąca farba do oznakowania trwałego dostępna w szerokiej gamie kolorów. - Do oznaczania i malowania linii na parkingach, magazynach, składach, kortach tenisowych – obszarach zewnętrznych i wewnętrznych, betonie, asfalcie i materiałach kompozytowych. - Farba w aerozolu na bazie akrylu nie zawiera CFC, ksylenu i ołowiu. - Czas schnięcia: około 20 minut.

Permanent	czarny	niebieski	czerwony	zielony	szary	żółty	biały	pomarańczowy
750 ml	QLL00001P	QLL00002P	QLL00003P	QLL00004P	QLL00005P	QLL00007P	QLL00013P	QLL00017P

## Farba do oznakowania tymczasowego Temporary Line Marking Paint

Farba stopniowo tracąca barwę w szerokiej gamie kolorów. - Stopniowo zanika w ciągu 4-6 tygodni. Farbę można usunąć za pomocą wody i szczotki.

Temporary	czarny	niebieski	czerwony	zielony	szary	żółty	biały	pomarańczowy
750 ml	QLT00001P	QLT00002P	QLT00003P	QLT00004P	QLT00005P	QLT00007P	QLT00013P	QLT00017P

## Farba odporna na warunki atmosferyczne Survey Paint

Farba pozostaje na powierzchni do 3 miesięcy. Odporna na warunki atmosferyczne. - Farba w aerozolu na bazie akrylu nie zawiera CFC, ksylenu i ołowiu.

Survey	czarny	niebieski	czerwony	zielony	szary	żółty	biały	pomarańczowy
750 ml	QLS00001P	QLS00002P	QLS00003P	QLS00004P	QLS00005P	QLS00007P	QLS00013P	QLS00017P



## Aplikator do farby

Możliwość łatwego, szybkiego i precyzyjnego nakładania wszystkimi rodzajami farb w aerozolu. - Dostępna wersja ręczna – do małych powierzchni. - Waga: 0,5 kg.

Produkt	czarny
Aplikator ręczny	QLA000001
Aplikator na kółkach	QLA000002
Aplikator na kółkach na 2 puszkach farby	QLA000003



## GP1



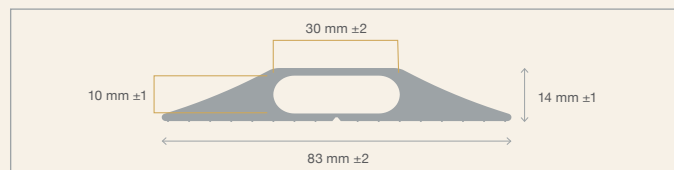
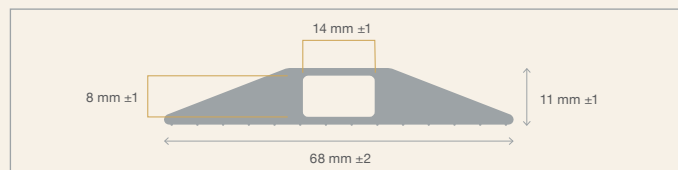
## GP1 Safety



## GP2



## GP2 Safety



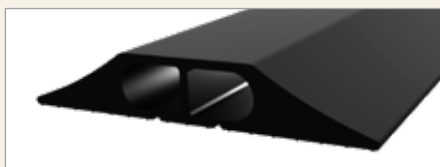
## CablePro GP

## Uniwersalna osłona na kable (długość 3 m lub 9 m)

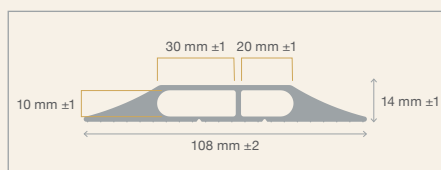
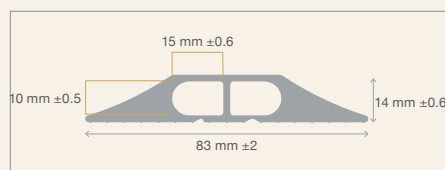
Listwa zabezpieczająca kable, zmniejszająca ryzyko potknięcia. - Chroni przewody przed kosztownymi uszkodzeniami. - Dostępna wersja w kolorach ostrzegawczych dla zwiększenia widoczności.

Listwa	kolory	3 m	9 m
GP1	czarny	CP010012	CP010005
GP1 Safety	ostrzegawczy	CP010711	CP010701
GP2	czarny	CP010013	CP010006
GP2 Safety	ostrzegawczy	CP010712	CP010702

## Data1



## Data2



## CablePro Data

## Osłona na kable telefoniczne, sieciowe i elektryczne.

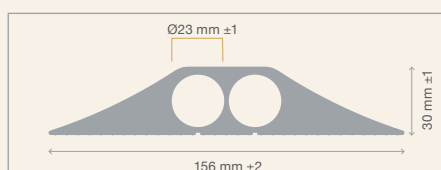
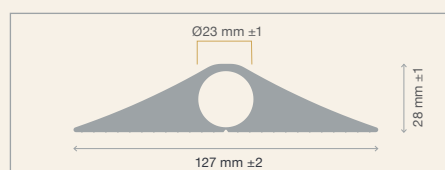
Idealne rozwiązanie do uporządkowania różnych typów kabli w osobnych kanałach. - Konstrukcja pozwalająca na ukrycie i zabezpieczenie kabli przed uszkodzeniami.

Listwa	kolory	3 m	9 m
Data1	czarny	CP010010	CP010003
Data2	czarny	CP010011	CP010004

## HD1



## HD2



## CablePro HD

## Do lokalizacji o dużym natężeniu ruchu

Ochrona kabli dzięki wytrzymałym krawędziom listwy. - Większe kanały o średnicy 23 mm pozwalają ukryć nawet kable o znacznych wymiarach.

Listwa	kolory	3 m	4,5 m	9 m
HD1	czarny	CP010007	-	CP010001
HD2	czarny	-	CP010009	CP010002

## CablePro Mat

## Mata zabezpieczająca kable, redukująca ryzyko potknięcia

Mata zaprojektowana specjalnie do zabezpieczania przewodów, zmniejszająca ryzyko potknięcia. - Wykonana z wyjątkowo trwałego nylonu, dostępna w wielu odcieniach. - Skuteczna ochrona kabli dzięki wytrzymałej i antypoślizgowej spodniej warstwie wykonanej z gumy nitylowej. - Krawędzie maty w barwach ostrzegawczych dla zwiększenia bezpieczeństwa. - Odporna na działanie światła, można układać na powierzchniach z ogrzewaniem podłogowym. - Antystatyczna. - Wysokość produktu: 13 mm

## Wymiary

0,4 m x 1,2 m

## Numer produktu

CP010701





## COBAtape

### Taśma podłogowa do znakowania obszarów

Samoprzylepna taśma podłogowa z PCV do wyklejania podłóg i ścian. - Przeznaczona do oznaczania szlaków i ciągów komunikacyjnych, dróg transportowych, dróg ewakuacyjnych, miejsc niebezpiecznych i innych mogących stanowić zagrożenie. - Stosowana na terenie fabryk, magazynów, zakładów produkcyjnych i innych obszarów przemysłowych. - Bardzo dobra przyczepność do podłoża.



Wymiary	czarny	zielony	niebieski	czerwony	żółty	biały
50 mm x 33 m	TP010002	TP040002	TP020002	TP030002	TP070002	TP130002



Hazard	biały/czerwony	czarny/żółty	biały/zielony
50 mm x 33 m	TP130302	TP010702	TP130402



## Taśma ostrzegawcza

### Oznaczenie obszarów stwarzających zagrożenie

Mocna taśma polietylenowa o długości 500 m. - Ostrzegawcza, biało-czerwona, jednostronna, nieprzylepna. - Stosowana do zabezpieczania miejsc niebezpiecznych w przemyśle budowlanym (wykopy, place budów).

Wymiary	czerwony/biały
76,2 mm x 500 m	BT130301



## Gripfoot

### Taśmy, listwy oraz płytki o właściwościach antypoślizgowych

Produkty antypoślizgowe o powierzchni ziarnistej – odporne na ścieranie, z podłożem samoprzylepnym, dostępne w postaci: taśm – uniwersalność zastosowań na powierzchniach podłogowych, w maszynach, pojazdach i na statkach; listew (prostokątne) – przeznaczone do stosowania na stopniach i schodach; płytek (kwadratowe) – doskonale zwiększają bezpieczeństwo na podłogach wyłożonych płytkami. - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552 (kat. R13). - Wysoka odporność na ścieranie i łatwość montażu – po naklejeniu nie utrudnia poruszania się. - Odporność na warunki środowiskowe – możliwość stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz. - Zapewnia dodatkową przyczepność na gładkich i mokrych powierzchniach – niweluje ryzyko poślizgu i upadku.

Wymiary	czarny
25 mm x 18,3 m	GF010001
50 mm x 18,3 m	GF010002
102 mm x 18,3 m	GF010003
152 mm x 18,3 m	GF010004
Płytki	czarny
140 mm x 140 mm	GF010005
Listwy	czarny
152 mm x 610 mm	GF010006



Wymiary	czarny	niebieski	żółty	czerwony	zielony	świecący	bezbarny
50 mm x 18,3 m	GF010001	GF020002	GF070002	GF030002	GF040002	GF110002	GF120002

Wymiary	żółto/czarny	biało/czerwony
50 mm x 18,3 m	GF010702	GF031002

## Gripfoot Special

### Foliowane podłoże dopasowuje się do nieregularnych powierzchni

Taśmy, listwy oraz płytki antypoślizgowe o powierzchni ziarnistej. - Samoprzylepne foliowane podłoże można dopasowywać do dowolnych kształtów i nieregularnych powierzchni. - Doskonałe rozwiązanie w przypadku powierzchni o wypukłych, zakrzywionych i nieregularnych wzorach.

Wymiary	czarny
50 mm x 18,3 m	GF010002C
102 mm x 18,3 m	GF010003C
152 mm x 18,3 m	GF010004C
140 mm x 140 mm	GF010005C
152 mm x 610 mm	GF010006C



## Antypoślizgowa nakładka aluminiowa

### Odczuwalny wzrost bezpieczeństwa

Taśma antypoślizgowa na podłożu aluminiowym. - Znacznie redukuje ryzyko poślizgnięcia na schodach lub metalowych platformach kratowych - Łatwy montaż – możliwość przymocowania za pomocą śrub, wkrętów, zacisków lub gwoździ. - Dostępne pojedynczo lub w opakowaniach po 5 sztuk.

Wymiary	czarny	czarny/żółty
625 mm x 114 mm	GF010011	GF010711



# Podłogi

## Zewnętrzne i wewnętrzne okładziny podłogowe

Nasza ekspansja na rynku produktów podłogowych przyniosła ze sobą wachlarz produktów do zastosowań komercyjnych i przemysłowych. COBAGRiP® – linia produktów antypoślizgowych wyprodukowanych z włókna szklanego i żywicy poliestrowej (GRP – ang. glass reinforced plastic) to rozwiązanie popularne w strefach zewnętrznych i wewnętrznych, celem zwiększenia bezpieczeństwa w niesprzyjających warunkach pogodowych (śnieg, lód, mokra nawierzchnia). Nasze opcje z GRP obejmują arkusze, nakładki na schody i krawędzie schodów.

## COBAGRiP®

COBAGRiP® to seria arkuszy, nakładek na schody i krawędzi schodów, odpornych na promieniowanie UV, o wysokich właściwościach antypoślizgowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, o wysokiej odporności na ścieranie. Jest to doskonałe rozwiązanie zapewniające bezpieczeństwo na gładkich powierzchniach, takich jak: chodniki, parkingi, ciągi komunikacyjne, platformy, podesty, rampy, deptaki, kładki, podjazdy.

Powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund) zapewnia skuteczną przyczepność i jest odporna na większość rozpuszczalników i środków chemicznych. Seria COBAGRiP® produkowana jest z wykorzystaniem materiałów ognioodpornych. Prosta w instalacji – wystarczy przykleić lub przykręcić do istniejącej powierzchni posadzki. COBAGRiP® stanowi ekonomiczne rozwiązanie naprawcze dla uszkodzonych lub śliskich podłóg. Materiał łatwy w utrzymaniu czystości (mycie ciśnieniowe).



### Arkusze COBAGRiP Heavy

Trwałe arkusze wytwarzane z włókna szklanego i żywicy poliestrowej - Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund). - Odporność na działanie wózków widłowych i lekkich pojazdów. - Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1: 2007. - Wysokość produktu: 3 mm lub 5 mm

Heavy	czarny	szary	żółty
1.2m x 2.4m	GRP010001	GRP060001	GRP070001
1.2m x 1.2m	GRP010002	GRP060002	GRP070002
0.8m x 1.2m	GRP010003	GRP060003	GRP070003

### Arkusze COBAGRiP Light

Produkt wytwarzany z 1-milimetrowego elastycznego arkusza GRP. - Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund). - Wysokość produktu: 2,4 mm

Light	czarny	szary	żółty
1.2m x 2.4m	GRP010001L	GRP060001L	GRP070001L
1.2m x 1.2m	GRP010002L	GRP060002L	-
0.8m x 1.2m	GRP010003L	GRP060003L	-



## Nakładki GRP na krawędzie

Trwałe osłony na krawędzie schodów wytwarzane z włókna szklanego i żywicy poliestrowej. - Stosowane na schodach wewnętrznych/ zewnętrznych w zakładach pracy i miejscach użyteczności publicznej. - Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund).

Wymiary	żółty
3 m x 55 mm x 55 mm	GRP070001N
2 m x 55 mm x 55 mm	GRP070002N
1,5 m x 55 mm x 55 mm	GRP070003N
1 m x 55 mm x 55 mm	GRP070004N



## Nakładki GRP na schody

Trwałe nakładki wytwarzane z włókna szklanego i żywicy poliestrowej. - Produkt pozwala całkowicie pokryć obszar schodów wewnętrznych/ zewnętrznych w zakładach pracy i miejscach użyteczności publicznej. - Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysem z tlenku glinu (korund).

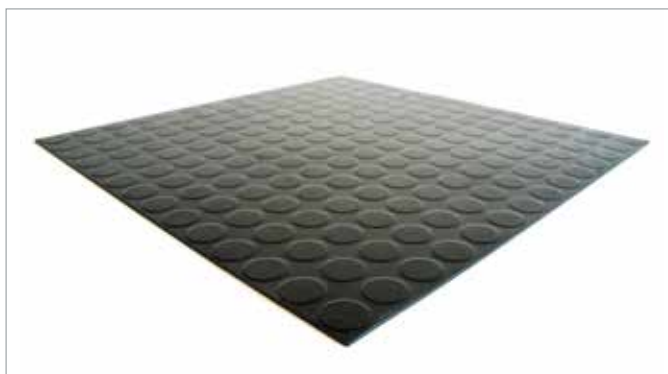
Wymiary	czarny/żółty	czarny/biały
3 m x 345 mm x 55 m	GRP010701S	GRP010131S
2 m x 345 mm x 55 mm	GRP010702S	GRP010132S
1,5 m x 345 mm x 55 mm	GRP010703S	GRP010133S
1 m x 345 mm x 55 mm	GRP010704S	GRP010134S

## Studded Tile

### Trwała, gumowa płytką podłogowa o wzorze monetowym

Wysoce wytrzymała płytką podłogowa z gumy naturalnej/ syntetycznej o wzorze monetowym. - Często stosowana w obszarach o charakterze komercyjnym i publicznym. - Wypukły wzór zapewnia właściwości antypoślizgowe. - Szeroka gama kolorów. - Nie zawiera PVC, plastyfikatorów ani formaldehydu. - Klasyfikacja ogniowa: EN13501-1, klasa: Cfl-s1. - Wysokość produktu: 2,5 mm

Wymiary	czarny	jasno szary	ciemny szary	niebieski	perłowy
485 mm x 485 mm (+/- 1 mm)	SRTA104	SRTA105	SRTA106	SRTA116	SRTA117



czarny



niebieski



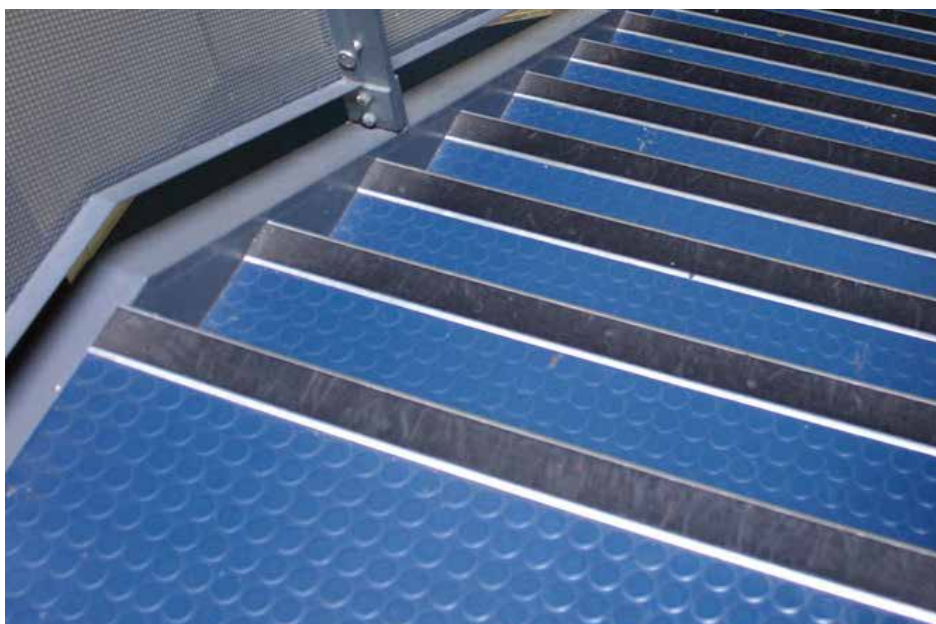
ciemny szary

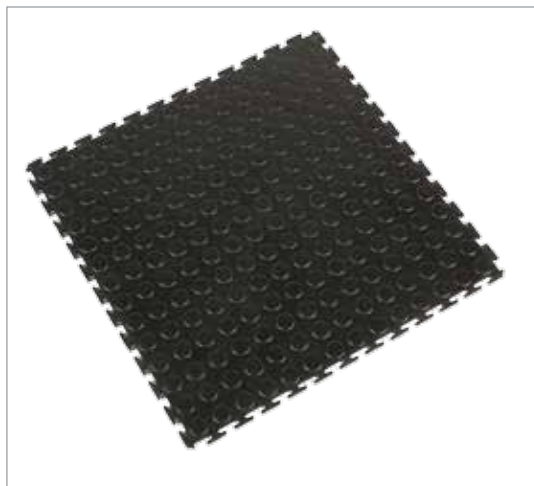


jasno szary



perłowy













## Tough-Lock

### Wyjątkowo wytrzymałe płyty modułowe z PCV

Płytki systemowe wytwarzane w 100% z trwałego PCV. - Dostępny wzór teksturowany – i monetowy.  
 - Stosowane w budynkach przemysłowych i komercyjnych: magazyny, warsztaty, hale przemysłowe, centra handlowe, sklepy, obiekty sportowe, sale wystawiennicze, dworce, lotniska. - Produkt wytrzymuje ciężar większości wózków widłowych. Łatwy system łączenia – łączniki typu puzzle. - Temperatura robocza: od -20°C do +60°C. - Na życzenie dostępna wersja ESD lub antystatyczna.  
 - Wysokość produktu: 5 mm lub 7 mm

						
<b>Monetowy</b>	<b>czarny</b>	<b>szary</b>	<b>niebieski</b>	<b>czerwony</b>	<b>zielony</b>	<b>żółty</b>
0,5 m x 0,5 m x 7 mm	TLS010002H	TLS060002H	TLS020002H	TLS030002H	TLS040002H	TLS070002H
						
<b>Teksturowany</b>	<b>czarny</b>	<b>szary</b>	<b>niebieski</b>	<b>czerwony</b>	<b>zielony</b>	
0,5 m x 0,5 m x 5 mm	TLT010003H	TLT060003H	TLT030003H	TLT040003H	TLT070003H	
<b>Teksturowany</b>	<b>czarny</b>	<b>szary</b>	<b>niebieski</b>	<b>czerwony</b>	<b>zielony</b>	<b>żółty</b>
0,5 m x 0,5 m x 7 mm	TLT010002H	TLT060002H	TLT020002H	TLT030002H	TLT060002H	TLT070002H



## Tough-Lock Eco

### Ekonomiczne płyty podłogowe

Płytki systemowe o wzorze monetowym wytwarzane w 100% z odzyskiwanego PCV. - Stosowane w każdych warunkach przemysłowych i komercyjnych. - Skuteczne rozwiązania do renowacji podłóg – np. uzupełnienie uszkodzonych powierzchni.  
 - Produkt wytrzymuje ciężar większości wózków widłowych. - Łatwy montaż płytek systemowych poprzez łączniki typu puzzle. - Temperatura robocza: od -10°C do +60°C. - Opcjonalnie dostępne krawędzie oraz krawędzie z narożnikami. - Wysokość produktu: 5 mm

<b>Wymiary płytki</b>	<b>czarny</b>
500 mm x 500 mm (zestaw 4 sztuk)	TLS010001E
<b>Krawędzie (zestaw 4 sztuk)</b>	<b>czarny</b>
Krawędź 500 mm (zestaw 4 sztuk)	TLE010001E
Krawędź/Narożnik 500 mm (zestaw 4 sztuk)	TLC010001E





## Knee-Saver

### Większy komfort, ochrona kolan

Podkładka wytwarzana z mieszanki pianki nitylowej oraz PCV o zamkniętych komórkach.

- Odporność na oleje i środki chemiczne.
- Redukuje ból kolan oraz obciążenie dolnych partii kręgosłupa podczas klęczenia na twardych powierzchniach.
- Stosowana podczas prac monterskich, serwisowych i domowych – zewnętrznych i wewnętrznych.
- Lekkość i poręczność – wbudowana rączka dla łatwego noszenia.
- Wysokość produktu: 25 mm

#### Wymiary

530 mm x 360 mm

#### Numer produktu

KS010001



## Adesilex VS45

Klej akrylowy na bazie wody doskonały do montażu posadzek gumowych.

#### Opakowania

12 kg pojemnik pokrywa ok. 40 m<sup>2</sup>5 kg pojemnik pokrywa ok. 16 m<sup>2</sup>

#### VS45

AD000003

AD000004



## Adesilex G19

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do podłóg gumowych, PCV oraz linoleum.

#### Opakowania

10 kg pojemnik pokrywa ok. 20 m<sup>2</sup>5 kg pojemnik pokrywa ok. 10 m<sup>2</sup>

#### G19

AD000001

AD000002



## Mata pod krzesło (PET)

### Przyjazna środowisku

Produkt wytwarzany w 100% z odzyskiwanego politereftalanu etylenu (PET).

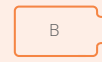
- Dostępna w wersjach na twarde podłogi i dywany.
- Możliwość wyboru spośród dwóch kształtów i wymiarów.
- Nie zawiera winylu.
- Po zużyciu materiał podlega pełnemu recyklingowi.
- Dobre właściwości antypoślizgowe.

## Mata pod krzesło (PC)

### Wyjątkowo trwała ochrona podłogi

Materiał wykonany z poliwęglanu (PC) o wysokiej odporności na uderzenia.

- Dostępna w wersjach na twarde podłogi i dywany.
- Możliwość wyboru spośród dwóch kształtów i wymiarów.
- Dobre właściwości antypoślizgowe.
- Nie zawiera winylu. Doskonałe rozwiązanie dla alergików.



Dywan	PET	PC
0,9 m x 1,2 m (kształt B)	CMC00001PEL	CMC00001PCL
0,9 m x 1,2 m (kształt A)	CMC00001PES	CMC00001PCS
1,2 m x 1,5 m (kształt B)	CMC00002PEL	CMC00002PCL
1,2 m x 1,5 m (kształt A)	CMC00002PES	CMC00002PCS
1,2 m x 2 m (kształt A)	CMC00003PES	CMC00003PCS
Podłoga	PET	PC
0,9 m x 1,2 m (kształt B)	CMH00001PEL	CMH00001PCL
0,9 m x 1,2 m (kształt A)	CMH00001PES	CMH00001PCS
1,2 m x 1,5 m (kształt B)	CMH00002PEL	CMH00002PCL
1,2 m x 1,5 m (kształt A)	CMH00002PES	CMH00002PCS
1,2 m x 2 m (kształt A)	CMH00003PES	CMH00003PCS



# Systemy wycieraczek wejściowych

Od prestiżowych po ekonomiczne – mamy je wszystkie

Znaczenie trwałego, funkcjonalnego i dobrze dopasowanego systemu wycieraczek wejściowych jest bardzo duże. Nasza bogata oferta wycieraczek systemowych i obiektowych pozwala na wyposażenie niemal każdego budynku i dopasowanie rozwiązań do indywidualnych potrzeb i możliwości finansowych klientów. Począwszy od najwyższej jakości produktów tworzonych na zamówienie, poprzez aluminiowe systemy wejściowe będące częścią linii Plan, a kończąc na matach mających na celu wspieranie wysokiej jakości inżynierii. Produkty podłogowe marki COBA to niezastąpione rozwiązanie dla nowych lub odnowionych projektów.

## Seria PLAN

Produkty z serii PLAN to wysokiej jakości stylowa linia systemów mat wejściowych z aluminium, wykonywana na zamówienie. Stanowi idealne rozwiązanie dla każdej strefy wejściowej o bardzo dużym natażeniu ruchu. Maty systemowe PLAN nadają szyku dowolnej strefie wejściowej i są najczęściej wybieraną opcją wśród architektów i generalnych wykonawców, którzy wybierają je do wielu prestiżowych projektów.

### Plan.a

#### Uniwersalna i ekologiczna aluminiowa wycieraczka wejściowa

Wytrzymały system wejściowy przeznaczony do stosowania w warunkach wysokich obciążeń. - Profil wykonany z aluminium odzyskiwanego w 30%. - Dostępne cztery wersje wkładek: dywanowe, PVC lub szczotkowe. - Możliwość wyboru jednej lub połączenia kilku wersji powierzchni. - Wysokość produktu: 10 mm lub 17 mm



Otwarte

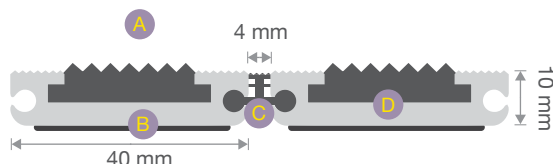


Pełne

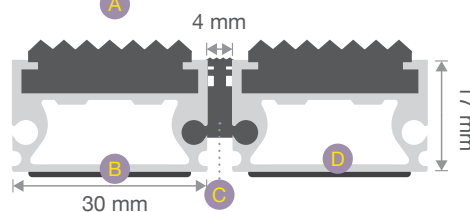
#### Materiały

A	Wkładka dywanowa/PVC
B	Aluminium
C	Elastyczny konektor PVC
D	Warstwa piankowa

#### Profil niski



#### Profil standardowy



#### Opcje wkładek



Alba - str. 40



Needlepunch - str. 41

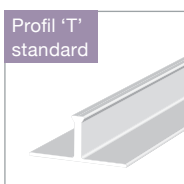
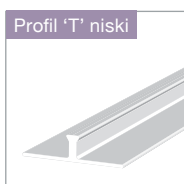


Szczotki



PVC

#### Akcesoria wykończeniowe





## Plan.b

### Wysokiej jakości system szczotek skutecznie usuwających zanieczyszczenia

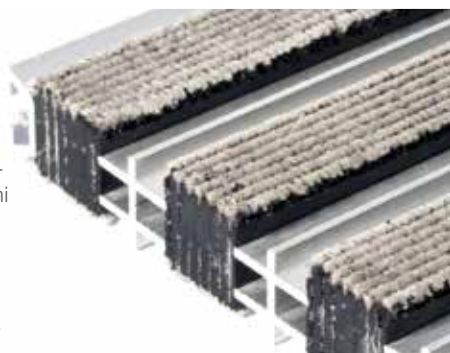
Trwale szczotki nylonowe zabudowane w elastycznych profilach PVC podlegających w 100% recyklingowi. - Produkt wytwarzany w 95% z odzyskiwanych materiałów. - Profile są połączone ze sobą za pomocą elastycznego drutu ze stali nierdzewnej. - Szczotki usuwają pozostałości gleby, piasek i zanieczyszczenia, „szczotkując” powierzchnię obuwia. - Do montażu w zagłębieniach na wycieraczki lub luźnego układania (wersja z fazywanymi krawędziami). - Możliwość stosowania wewnątrz lub na zewnątrz. - Klasyfikacja ogniowa: Cfl-s2. - Możliwość wykonania na zamówienie – wybór spośród 13 dostępnych kolorów oraz opcja zamieszczenia logo klienta. - Wysokość produktu: 22 mm



## Plan.c

### Odwracalna, aluminiowa wycieraczka wejściowa o zamkniętej strukturze

Wytrzymały system aluminiowy przeznaczony do obszarów wejściowych o dużym natężeniu ruchu. - Dwie opcje powierzchni: gumowe profile z włóknami nylonowymi lub gumowe profile zdrapujące. - 1/ Konstrukcja modułowa ułatwiająca transport i montaż. - 2/ Profile są łączone za pomocą drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości. - Do użytku wewnętrznego. Klasyfikacja ogniowa: Bfl-s1. - Możliwość wykonania na zamówienie klienta. - Wysokość produktu: 18 mm



czarny



szary



PVC

## Plan.e

### Solidny aluminiowy system wejściowy z niskim profilem

Poręczne połączenia pozwalają na łatwe przenoszenie i dają dużą elastyczność w dopasowaniu do powierzchni. - Przeznaczony do komercyjnych lokalizacji o wysokim natężeniu ruchu. - Dostępny w wielu opcjach pasujących do standardowych systemów podłogowych. - System projektowany na zamówienie. - Wysokość produktu: 12 mm

#### Opcje wkładek



Alba - str. 40



Needlepunch - str. 41





## Premier Track

Doskonałe rozwiązanie do wejść i wnętrz o intensywnym natężeniu ruchu pieszego i kołowego.  
 - Przetestowano pod kątem obciążenia do 1000 kg. - Idealna do wpustów na wycieraczki wejściowe obiektowe. - Połączenie odpornych na zgniatanie wkładek nylonowych i PCV zwiększa efektywność usuwania zanieczyszczeń i wilgoci. - Bezpieczeństwo podczas chodzenia na wysokich obcasach. Reakcja na ogień: EN 13501 (B(F)S2). - Właściwości antypoślizgowe: BS 7976-2:2002, Pendulum Test. - Łatwy montaż, przenoszenie, czyszczenie i wymiana. - Wysokość produktu: 16 mm



antracyt



niebieski



brązowy

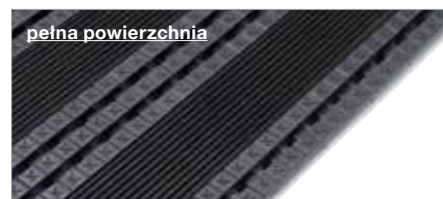


szary

### otwarta powierzchnia



Wymiary	powierzchnia	antracyt	niebieski	brązowy	szary
29 cm x 44 cm	otwarta	PT010101	PT010201	PT010501	PT010601
29 cm x 44 cm	pełna	PT010101C	PT010201C	PT010501C	PT010601C



### pełna powierzchnia

## Premier Plus

Niezwykle wytrzymałe systemowe płytki wejściowe, skutecznie usuwające zanieczyszczenia i wilgoć. - Idealna do wejść o bardzo dużym natężeniu ruchu. - Połączenie igłowych wkładek dywanowych i PCV. - Elastyczność – łatwe docinanie do dowolnego kształtu. - Reakcja na ogień: EN 13501 – klasyfikacja europejska E(F1). - Płytki bazowa posiada odporność wybarwień na światło: BS EN ISO 105-B02:1999. - Produkt objęty 5-letnią gwarancją. - Wysokość produktu: 18 mm



antracyt



szary

Wymiary	powierzchnia	antracyt	szary
29 cm x 44 cm	otwarta	PMP010101	PMP010601
29 cm x 44 cm	pełna	PMP010101C	PMP010601C

## Premier Rib

Idealne rozwiązanie w drugiej lub trzeciej strefie wejściowej przed płytkami Premier Plus lub Premier Track. - Skutecznie zdrapuje i usuwa zanieczyszczenia w miejscach o bardzo dużym lub intensywnym natężeniu ruchu. - Prążkowane wkładki gumowe skutecznie minimalizują ryzyko poślizgnięcia. - Łatwy montaż, przenoszenie, czyszczenie i wymiana oraz docinanie do dowolnego kształtu. - Wysokość produktu: 12 mm

Wymiary	powierzchnia	czarny
29 cm x 44 cm	otwarta	PR010101
29 cm x 44 cm	pełna	PR010101C



## Premier Surface

### Wyjątkowo elegancki i funkcjonalny system wejściowy

Systemowe płytki wejściowe przeznaczone do luźnego układania na powierzchni. - Opcjonalnie dostępne krawędzie i narożniki do wykończenia maty. - Idealne rozwiązanie do wejść i wnętrz budynków komercyjnych o intensywnym natężeniu ruchu pieszego i kołowego. - Przetestowano pod kątem obciążenia do 1000 kg. - Zwiększona efektywność usuwania brudu i wilgoci. - Łatwy montaż, czyszczenie i wymiana. - Opcjonalnie: wykładzina dywanowa Aubonne dla zabezpieczenia większych powierzchni 3 strefy wejściowej. - Reakcja na ogień: EN 13501 - B(F2)S2. Właściwości antypoślizgowe: BS 7976-2:2002, Pendulum Test. - Wysokość produktu: 12 mm



antracyt



niebieski



brązowy



szary

Wymiary	antracyt	niebieski	brązowy	szary
Płytki 30 cm x 30 cm	PSC010101	PSC010201	PSC010501	PSC010601
Zakończenia	czarny			
Krawędzie: 78 mm x 2,0 m	PSE00002			
Narożniki: 100 mm x 100 mm	PSC00004			

## Treadwell

### Podłogowe płytki wejściowe wytwarzane z odzyskiwanych materiałów

Podłogowe płytki wejściowe produkowane w 100% z gumy recyklingowej. Podłogowe płytki wejściowe produkowane w 100% z gumy recyklingowej. - Bardzo dobre rozwiązanie w drugiej lub trzeciej strefie wejściowej. - Możliwości montażu: układanie „od ściany do ściany” lub osadzanie we wpuszczeniu. - Wysokość produktu: 10 mm

Wymiary	naturalny
30,5 cm x 30,5 cm	TW050001





## PathMaster Alu

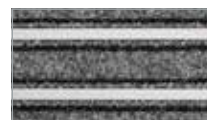
### Ekonomiczne rozwiązanie – nowoczesny wygląd

Mata wejściowa typu roll-up do obszarów o dużym natężeniu ruchu. - Trwała powierzchnia polipropylenowa ułożona naprzemiennie z listwami aluminiowymi. - Lita powierzchnia zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń w głąb maty. - Produkt dostarczany w elastycznych rolkach o długości do 10 m oraz szerokości 2 m – poszczególne odcinki wystarczy do siebie dopasować, aby otrzymać potrzebną szerokość. - Wysokość produktu: 10 mm

Wymiary	antracyt	szary
2 m x 10 m	PMB010004	PMB060004
2 m x metr bieżący (maks. 10 m)	PMB010004C	PMB060004C



antracyt



szary



## PathMaster Duo

### Funkcjonalność i stylowe wzornictwo

Elegancka mata wejściowa wykonana w 100% z włókien polipropylenowych. - Stosowana w obszarach o dużym natężeniu ruchu. Łatwość czyszczenia – lita powierzchnia zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń w głąb maty. - Produkt dostarczany w elastycznych rolkach o długości do 20 m oraz szerokości 2 m – poszczególne odcinki wystarczy do siebie dopasować, aby otrzymać potrzebną szerokość. - Wysokość produktu: 13 mm

Wymiary	antracyt	szary
2 m x 20 m	PMD010001	PMD060001
2 m x metr bieżący (maks. 20 m)	PMD010001C	PMD060001C



antracyt



szary



### PathMaster<sup>3</sup>

#### Połączenie wysokiej jakości systemu podłogowego z praktycznym rozwiązaniem modułowym

Płytki są łatwiejsze w transporcie niż mata w rolce. - Łatwa instalacja - poprzez położenie lub montaż bezpośrednio na podłożu. Wystarczy przyciąć jedynie brzeżne płytki, by dopasować system do wymiarów podłogi. - Solidna powierzchnia zabezpiecza przed przenikaniem zanieczyszczeń pod matę, co ułatwia czyszczenie. - System modułowy generuje potencjalnie mniej odpadów niż mata cięta z rolki. - System modułowy pozwala na większą elastyczność wykorzystania płytek. - W przypadku zniszczenia pojedynczej płytki, wystarczy zastąpienie jednego modułu, bez potrzeby wymiany całej podłogi. - Wysokość produktu: 13 mm

Wymiary	antracyt	szary
45 cm x 45 cm	PM010007	PM060007
Wymiary	antracyt/szary	
23.5cm x 75cm	PM010008	



antracyt



szary



antracyt/szary





## Alba

### Atrakcyjna i funkcjonalna wykładzina wejściowa

Wyjątkowo trwała i wytrzymała wykładzina nylonowa do obszarów wejściowych o dużym natężeniu ruchu (5 – 7 tys. przejść/ dzień). - Doskonale sprawdza się w wewnętrznych długich strefach: recepcji, w korytarzach lub w przejściach. - Włosie nylonowe charakteryzują się wysokim stopniem absorpcji, a przy tym jest odporne na zgniatanie. - Wykładzina zatrzymuje do 5 litrów/m<sup>2</sup> wilgoci. - Skuteczna metoda ochrony powierzchni podłogowych przed zniszczeniem i zabrudzeniem. - W zależności od zastosowania, produkt może być dostępny z fazowanymi krawędziami. - Możliwości montażu: klejenie, układanie „od ściany do ściany” oraz układanie na powierzchni podłogi. - Wysokość produktu: 9,2 mm

Wymiary	antracyt	niebieski	brązowy	szary
1 m x metr bieżący	AB010009	AB020009	AB050009	AB060009
2 m x metr bieżący	AB010008	AB020008	AB050008	AB060008



antracyt



niebieski



brązowy



szary

## Toughrib Diagonal

### Wykładzina diagonalnie prążkowana o wysokiej wytrzymałości

Trwała i wytrzymała wykładzina o atrakcyjnym wyglądzie do obszarów wejściowych o dużym natężeniu ruchu. - Włókna 100% polipropylenowe, farbowane na wskroś zapewniają doskonałe oczyszczanie obuwia. - Odporna na promienie UV. - Produkt posiada sztywne dwuwarstwowe podłoże gumowe. - certyfikat CE zgodnie z normą EN 14041:2004. - Reakcja na ogień: EN 13501, klasa Ef1. - Badanie poślizgu na sucho zgodnie z normą EN 14401:2004. - Wysokość produktu: 8,2 mm

Wymiary	antracyt	niebieski	szary
2 m x 25 m	TRD010001	TRD020001	TRD060001
2 m x metr bieżący	TRD010001C	TRD020001C	TRD060001C



antracyt



niebieski



szary

## Toughrib Contract

### Wytrzymała i skuteczna w usuwaniu zabrudzeń

Popularny wybór wśród uniwersalnych wycieraczek systemowych wejściowych i obiektowych. - Wytrzymała prążkowana powierzchnia nie tylko wygląda atrakcyjnie, lecz także skutecznie usuwa brud i wilgoć. - Część grzbietowa przechwytuje zabrudzenia i wilgoć, które następnie można z łatwością odkurzyć. - Włosie wykonane w 100% z polipropylenu jest trwałe i nadaje się do stosowania w obszarach o dużym natężeniu ruchu. - Podłoże lateksowe (podstawowe) i pianka żelowa (dodatkové). - Możliwości montażu: klejenie, układanie „od ściany do ściany” lub osadzenie we wpuszczenie. - Wysokość produktu: 7,5 mm ± 10%

Wymiary	antracyt	niebieski	brązowy	szary
2 m x 30 m	TR010006	TR020006	TR050006	TR060006
2 m x metr bieżący	TR010006C	TR020006C	TR050006C	TR060006C



antracyt



niebieski



szary



brązowy





## Needlepunch

### Trwała i uniwersalna wykładzina dywanowa

Pętlikowa powierzchnia polipropylenowa zapewnia doskonałe właściwości w zakresie usuwania i zatrzymywania brudu. - Stosowana w obszarach wewnętrznych o dużym natężeniu ruchu (5 – 7 tys. przejść/dzień). - Odporna na działanie foteli na kółkach oraz wózków. - Produkt często stosowany w zagłębieniach na wycieraczki w obszarach wejściowych i przejściowych. - Odporność na promieniowanie UV. - Wysokość produktu: 10,8 mm

Wymiary	antracyt	szary
1 m x metr bieżący (maks. 21 m)	NP010003C	NP060003C
2 m x metr bieżący (maks. 21 m)	NP010001C	NP060001C
2 m x 21 m	NP010001	NP060001
1 m x 21 m	NP010003	NP060003



antracyt



szary



NOWOŚĆ



## Logomata Precision Loop

Wysokiej jakości maty z logotypem produkowane w technologii inlay. - Maty wypełniane wysokiej jakości barwionymi włóknami polipropylenowymi odpornymi na ścieranie, promieniowanie UV i przebarwienia. - Do wyboru 16 kolorów do stworzenia projektu graficznego. Precyzyjne wykończenie – mata nie będzie się pruć ani strzępić. - Logomata są produkowane w Wielkiej Brytanii. - Niskie koszty instalacji.

### Logomata Precision Loop



## Logomata Precision Nib

Maty o wysokiej wytrzymałości dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej. - Konstrukcja Needlepunch zapewnia optymalną odporność na zgniatanie. - Wysokiej jakości barwione włókna polipropylenowe odporne na ścieranie, promieniowanie UV i przebarwienia. - Precyzyjne wykończenie – mata nie będzie się pruć ani strzępić. - Logomata są produkowane w Wielkiej Brytanii.

### Logomata Precision Nib



# Maty wejściowe

Wszystkie maty na wszystkie pory roku

Od wysoce wytrzymałych mat wejściowych po domowe wycieraczki – oferta COBA Europe to kompletna gama rozwiązań! Ta seria produktów oferuje szereg nowoczesnych i klasycznych wzorów dopasowanych do możliwości finansowych odbiorcy. Dostępne są produkty w różnorodnej kolorystyce, w wielu rozmiarach i o różnych klasach odporności na ścieranie, przeznaczone do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.



## Vyna-Plush Efektywna, ekonomiczna mata wejściowa

Niedroga mata o uniwersalnych właściwościach – idealna do obszarów przejściowych. - Powierzchnia zdrapująca brud wykonana w 100% z włókien polipropylenowych. - Wysoki poziom usuwania zanieczyszczeń i wilgoci. - Odporna na promienie UV i temperatury od 0°C do +60°C. - Dostępna w standardowych wymiarach oraz w metrach bieżących (maks. 25 m) z okrawędziowaniem. - Wysokość produktu: 7 mm

Wymiary	stalowy	brązowy	niebieski	czerwony
0,6 m x 0,9 m	VP010601	VP010501	VP010201	VP010301
0,9 m x 1,2 m	VP010604	VP010504	VP010204	VP010304
0,9 m x 1,5 m	VP010602	VP010502	VP010202	VP010302
1,2 m x 1,8 m	VP010603	VP010503	VP010203	VP010303
0,9 m x metr bieżący (maks. 25 m)	VP010607C	VP010507C	VP010207C	VP010307C
1,2 m x metr bieżący (maks. 25 m)	VP010608C	VP010508C	VP010208C	VP010308C



stalowy



brązowy



niebieski



czerwony



## Entra-Plush Mata dywanowa odporna na zgniatanie i zużycie

Idealna do obszarów przejściowych. - Szybkoschnąca powierzchnia dywanowa, odporna na zgniatanie i zużycie. - Doskonale usuwa wilgoć z obuwia. - Materiał włosia w 100% z włókien polipropylenowych – skutecznie zeskrobują i zatrzymują zanieczyszczenia. - Granica wchłanianości: 3 litry/m<sup>2</sup>. - Odporna na promienie UV i temperatury od 0°C do +60°C. - Reakcja na ogień: EN 13501-1, klasa Efls1. - Wysokość produktu: 7 mm

Wymiary	niebieski	czerwony	brązowy	szary
0,6 m x 0,9 m	PP020001	PP030001	PP050001	PP060001
0,9 m x 1,5 m	PP020002	PP030002	PP050002	PP060002
1,2 m x 1,8 m	PP020003	PP030003	PP050003	PP060003



niebieski



czerwony



brązowy



szary



czarny/antracyt



czarny/niebieski



czarny/brązowy

## Duo Nowoczesna i bezkonkurencyjna w usuwaniu zabrudzeń

Struktura dwuwłóknowa zapewnia podwójne działanie: - Szorstkie włókna polipropylenowe skutecznie zeskrobują zanieczyszczenia. - Miękkie włókna usuwają i zatrzymują wilgoć. - Ułożone naprzemiennie włókna gwarantują atrakcyjny wygląd. - Odporna na promieniowanie UV oraz temperaturę w zakresie od 0°C do +60°C. - Klasa palności: DIN 4102 (B2). - Wysokość produktu: 7 mm

Wymiary	czarny/ antracyt	czarny/ niebieski
0,6 m x 0,9 m (zestaw 2 szt.)	DU010001	DU020001
0,9 m x 1,5 m	DU010002	DU020002

Wymiary	czarny/brązowy
0,6 m x 0,9 m (zestaw 2 szt.)	DU050001
0,9 m x 1,5 m	DU050002



## COBAwash®

### Trwałość, uniwersalność i możliwość prania automatycznego

Włosie dywanowe z tuftowanego nylonu/poliestru. - Doskonała ochrona podłogi w warunkach domowych i komercyjnych. - Łatwe czyszczenie – możliwość prania (temp. 60°C) i suszenia automatycznego. - Zatrzymuje do 3,5 litra/m<sup>2</sup> wilgoci. - Wyłapuje 800 g/m<sup>2</sup> zanieczyszczeń/suchego pyłu. - Odporność na wybielacze/wypłowiecie – 11-letnia gwarancja w zakresie znacznej utraty barw. - Reakcja na ogień: EN 13501-1, klasa Bfl-s1. - Wysokość produktu: 9 mm

Wymiary	czarny/stal	czarny/brązowy	czarny/niebieski	czarny/czerwony
0,6 m x 0,85 m	LM010601	LM010501	LM010201	LM010301
0,85 m x 1,2 m	LM010604	LM010504	LM010204	LM010304
0,85 m x 1,5 m	LM010602	LM010502	LM010202	LM010302
1,15 m x 1,75 m	LM010603	LM010503	LM010203	LM010303



czarny/stal



czarny/brązowy



czarny/niebieski



czarny/czerwony



## Toughrib

### Solidność, wysoka wytrzymałość, odporność na brud

Prążkowaana, szorstka nawierzchnia dywanowa o wysokiej wytrzymałości. - Włókna polipropylenowe skutecznie usuwają brud i wilgoć. - Zanieczyszczenia są gromadzone w „kanalikach” dywanu. - Odporna na promieniowanie UV. - Reakcja na ogień: Euroclass EN 13501-1. - Wysokość produktu: ISO 1766 - 6 mm ±0,5 mm

Wymiary	antracyt	brązowy	szary	czerwony	zielony
0,6 m x 0,9 m	TR010001	TR050001	TR060001	TR030001	TR040001
0,8 m x 1,2 m	TR010004	TR050004	TR060001	TR030004	TR040004
0,9 m x 1,5 m	TR010002	TR050002	TR060002	TR030002	TR040002
1,2 m x 1,8 m	TR010003	-	-	-	-



antracyt



brązowy



szary



czerwony



zielony

## Microfibre Doormat

### Mata wejściowa z mikrofibry o doskonałej absorpcji z możliwością prania

Wielofunkcyjna mata wejściowa wykonana z higienicznej mikrofibry. - Higieniczna i łatwa w czyszczeniu – możliwość prania w temp. 30°C. - Wyjątkowa zdolność absorbowania wody – do 3,3 litra/m<sup>2</sup>. - Doskonałe właściwości w zakresie „ścierania i zdrapywania” brudu, a także szybkie schnięcie. - Elastyczne, ultra cienkie włókna zapewniają głęboką penetrację i czyszczenie obuwia. - Tarcie włókien powoduje wytworzenie ładunku elektrostatycznego, który przyciąga i przechwytuje pył/zanieczyszczenia. - Komfortowe, miękkie włosie wygląda atrakcyjnie i nie powoduje powstawania kłaczek. - Przyjazna środowisku – nie wymaga czyszczenia chemicznego ani detergentów. - Wysokość produktu: 8 mm

Wymiary	czarny	brązowy	fioletowy	beżowy
0,6 m x 0,9 m	MF010001	MF050001	MF200001	MF210001
0,9 m x 1,5 m	MF010002	MF050002	MF200002	MF210002



czarny



brązowy



fioletowy



beżowy





## Enviro-Mat

**Ekologiczna - wytwarzana w 100% z odzyskiwanych materiałów**

Skutecznie usuwa i zatrzymuje zanieczyszczenia.

- Wypukła poliestrowa powierzchnia wytworzona z przetworzonych butelek z tworzywa sztucznego.
- Wytrzymałe podłoże z gumy recyklingowej utrzymuje wycieraczkę w miejscu.
- Górna powierzchnia wycieraczki całkowicie pokrywa podłoże, zmniejszając ryzyko połamania lub uszkodzenia krawędzi.
- Odporna na promieniowanie UV oraz utratę kolorów. Klasa palności: CPSC FF 1-70.
- Wysokość produktu: 10 mm

Wymiary	czarny	brązowy
0,6 m x 0,9 m	EM010001	EM050001
0,9 m x 1,5 m	EM010002	EM050002
1,2 m x 1,8 m	EM010003	EM050003
Wymiary	szary	niebieski
0,6 m x 0,9 m	EM060001	EM020001
0,9 m x 1,5 m	EM060002	EM020002
1,2 m x 1,8 m	EM060003	EM020003



czarny



brązowy



szary



niebieski



## Superdry

**Skuteczne wycieranie, optymalne zatrzymywanie wilgoci**

Uniwersalna wycieraczka o doskonałych parametrach użytkowych.

- Bardzo wytrzymała powierzchnia z polipropylenowym włosiem pętłkowym.
- Wypukły, wzmocniony wzór „gofrowy” usuwa zanieczyszczenia.
- Wzmocnione, podwyższone gumowe krawędzie ze wszystkich 4 stron.
- Wyjątkowo wysoka absorpcja wilgoci – do 5,4 litra/m<sup>2</sup>.
- Gumowe podłoże utrzymuje wycieraczkę w miejscu.
- Odporna na promieniowanie UV.
- Wysokość produktu: 7 mm

Wymiary	czarny	niebieski	czerwony	brązowy	szary
0,6 m x 0,9 m	WH010001	WH020001	WH030001	WH050001	WH060001
0,9 m x 1,5 m	WH010003	WH020003	WH030003	WH050003	WH060003
1,15 m x 1,75 m	WH010004	WH020004	WH030004	WH050004	WH060004



czarny



niebieski



czerwony



brązowy



szary

## Supreme

**Znakomita trwałość i wytrzymałość**

Do stosowania w obszarach wejściowych o wysokim natężeniu ruchu.

- Poliamidowa powierzchnia dywanowa z podłożem PCV.
- Antypoślizgowe podłoże utrzymuje matę w miejscu.
- Skuteczne usuwanie wilgoci i brudu, zapewniając ochronę podłogi.
- Odporność na promieniowanie UV i temperaturę w zakresie od 0°C do 60°C.
- Zabezpieczenie ogniowe zgodnie z normą DIN 4102-2 (B1).
- Wysokość produktu: 10 mm

Wymiary	brązowy	niebieski	szary
0,6 m x 0,9 m	SP010501	SP060201	SP010601
0,9 m x 1,5 m	SP010502	SP060202	SP010602
1,3 m x 2 m	SP010503	SP060203	SP010603



brązowy



niebieski



szary

## Dirt Trapper

**Idealna na zabłocone obuwie - możliwość prania**

Bawełniana powierzchnia zatrzymuje wilgoć, pył, a nawet oleiste zanieczyszczenia.

- Możliwość prania (30°C) i suszenia automatycznego.
- Odporne podłoże lateksowe ogranicza przesuwanie się maty na podłozie.
- Idealne zabezpieczenie nawierzchni domowych i biurowych.
- Produkt objęty 5-letnią gwarancją.
- Wysokość produktu: 4 mm

Wymiary	lazur	łupek	dąb	sosna
0,5 m x 0,75 m	DI020004	DI060004	DI140004	DI150004
0,75 m x 1 m	DI020002	DI060002	DI140002	DI150002
0,75 m x 1,5 m	DI020003	DI060003	DI140003	DI150003



lazur



łupek



dąb



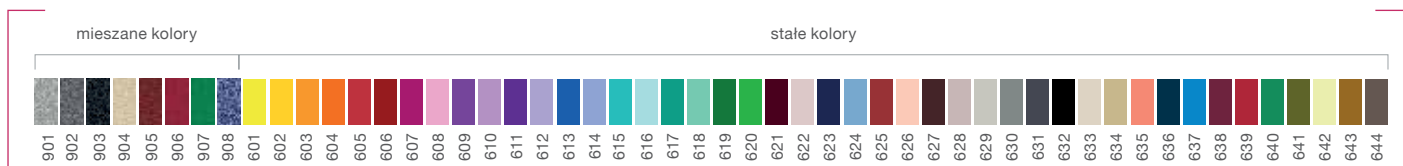
sosna

## Logomat

### Wycieraczka reklamowa z możliwością prania

Doskonałej jakości maty wejściowe z nadrukami w postaci logo lub napisów. - Dostępność 40 kolorów – maksymalnie sześć na matę. - Włosie nylonowe farbowane na wskroś, nakładane metodą tuftingu na niepleciony materiał poliestrowy. - Doskonale wylapuje brud i wilgoć – miękkie włosie zatrzymuje do 2,5 l wody/m<sup>2</sup>. - Produkt objęty 11-letnią gwarancją na utratę kolorów - Łatwość czyszczenia – możliwość prania automatycznego. - Reakcja na ogień: EN 13501-1, klasa Cfls1. - Wysokość produktu: 7,5 mm lub 10 mm

Wymiary	Numer produktu
0,85 m x 1,5 m	LG000001
1,15 m x 1,75 m	LG000002
Wymiar specjalny	LG000005



Promomaty są drukowane cyfrowo, co daje niemal nieograniczone możliwości projektowania i kreatywnego wykorzystania powierzchni.

## Promomat

Maty drukowane cyfrowo z wysokiej jakości odwzorowaniem kolorów i kształtów. - Świetnie nadają się na targi, stoiska marketingowe i inne wydarzenia biznesowe. - Idealne rozwiązanie, gdy potrzebna jest duża liczba mat. - Wysokiej jakości kolory i precyzja wykonania sprawiają, że produkty i marki z pewnością zostaną zauważone przez potencjalnych klientów. - Pozwalają na poszerzenie powierzchni profesjonalnej ekspozycji marki (np. na strefę wejściową, recepcję, korytarze itd.). - Optymalny kosztowo dodatek do gamy produktów promocyjnych – używanych do promocji wydarzeń, filmów lub produktów. - Projekt maty jest gotowy w ciągu 10 dni roboczych od zamówienia. - Czas oczekiwania na produkt ok. 4 tygodni.



naturalny



czarny



ciemny brązowy



szary

## Coir

### Tradycyjna wycieraczka kokosowa

Wycieraczka wytwarzana z naturalnych włókien kokosa. - Grube i szorstkie włókna poprawiają skuteczność zdrapywania brudu. - Wytrzymałe podłoże antypoślizgowe z PCV minimalizuje ruchy wycieraczki. - Do stosowania wewnątrz – bezpośrednio na powierzchni podłogi lub w zagłębieniach. - Możliwość nadruku logo – aby uzyskać więcej szczegółów na ten temat, prosimy o kontakt. - Natężenie ruchu: małe lub średnie. - Wysokość produktu: 17 mm lub 23 mm

Naturalny - wymiary:	17 mm	23 mm
40 cm x 80 cm	CM050005	CM050008
50 cm x 100 cm	CM050006	CM050009
60 cm x 120 cm	CM050007	CM050010
1 m x 6 m	CM050001	CM050003
1 m x metr bieżący	CM050001C	CM050003C
2 m x 6 m	CM050002	CM050004
2 m x metr bieżący	CM050002C	CM050004C

Barwny - wymiary:	czarny	ciemny brązowy	szary
1 m x 6 m x 17 mm	CM010001	CM050001DB	CM060001
1 m x metr bieżący x 17 mm	CM010001C	CM050001DBC	CM060001C
2 m x 6 m 17 mm	CM010002	CM050002DB	CM060002
2 m x metr bieżący x 17 mm	CM010002C	CM050002DBC	CM060002C

## Octoroll

### Wyjątkowo wytrzymała mata gumowa w rolce

Mata ażurowa dostępna w metrach bieżących. - Idealny wybór do stref wejściowych o bardzo dużym lub intensywnym natężeniu ruchu. - Doskonale sprawdza się w czasie ciężkich warunków atmosferycznych. - Wysokość produktu: 13 mm

Wymiary	czarny
1 m x 9,3 m	RM010014
1 m x metr bieżący (maks. 9,3 m)	RM010014C



## Entramat

### Jakość, która przechodzi próbę czasu!

Wysokiej jakości i trwałości wycieraczka do użytku zewnętrznego. - Produkt wytwarzany z elastycznych, przeplatanych profili PCV. - Skuteczne zdrapywanie brudu i zatrzymywanie zanieczyszczeń. - Fazowane krawędzie ułatwiają wjazd i wchodzenie bez potykania się. - Produkt dostępny w wersjach: Standard (otwory: 22 mm x 22 mm) i Heavy (otwory: 22 mm x 10 mm). - Temperatura robocza od -20°C do +60°C. - Wysokość produktu: 12 mm

Wymiary	Heavy	Standard
0,6 m x 1,2 m	ED010101	ES010101
1 m x 1,5 m	ED010102	ES010102
1,2 m x 1,8 m	ED010103	ES010103



## Rampmat

### Wycieraczka gumowa na wszystkie pory roku

Wytwarzana z trwałej gumy SBR – można stosować w większości warunków atmosferycznych. - Doskonale właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kategoria R10. - Wypukły wzór kołowy zapewnia przyczepność oraz skuteczne usuwanie brudu i wilgoci. - Otwory drenujące (średnica 2,5 cm) skutecznie gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie cieczy pod matę. - Odlewane ścięte krawędzie ułatwiają wjazd i wchodzenie bez potykania się. - Wysokość produktu: 10 mm

Wymiary	czarny
0,8 m x 1,2 m	RP010002
0,9 m x 1,5 m	RP010001

## Loopermat

Miękka, pętelkowa powierzchnia z PVC zatrzymuje brud oraz grubsze zanieczyszczenia. - Uniwersalna mata, którą można instalować wewnątrz i na zewnątrz. - Łatwość czyszczenia. - Wersja o grub. 9 mm wykończona podłożem PVC. - Wersja o grub. 14 mm wykończona siatką, która zapobiega kurczeniu się materiału. - Stabilizacja UV. - Wysokość produktu: 9 mm (podłoże) lub 14 mm (bez podłoża)

Siatka	niebieski	szary
0,9 m x metr bieżący (maks. 9 m)	LU020909C	LU060909C
1,2 m x metr bieżący (maks. 9 m)	LU021209C	LU061209C

Podłoże PVC	
0,9 m x metr bieżący (maks. 9 m)	LB060909C
1,2 m x metr bieżący (maks. 9 m)	LB061209C

Siatka	niebieski	szary
0,9 m x 9 m	LU020909	LU060909
1,2 m x 9 m	LU021209	LU061209

Podłoże PVC	
0,9 m x 9 m	LB060909
1,2 m x 9 m	LB061209



szary



niebieski



Siatka



Podłoże PVC



## Ringmat

### Wyjątkowo wytrzymała mata gumowa

Doskonale sprawdza się w wymagających warunkach np. w miejscach narażonych na przymrozki oraz śnieg. - Zapewnia doskonale właściwości antypoślizgowe – zgodnie z normą EN 13552 (kat. R10). - Odporna na promienie UV i temperatury od -20°C do +160°C. - Wypukła powierzchnia usuwa zanieczyszczenia i brud z obuwia. Dostępne wersje: Honeycomb („plaster miodu”) oraz Octomat („ośmiokąt”). - Wersja Octomat oferuje dodatkowe wkładki szczotkowe zwiększające skuteczność usuwania brudu z obuwia. - Opcjonalnie: maty o klasie reakcji na ogień zgodnej z normą DIN 4102 (B1). - Dostępne łączniki umożliwiające łączenie wykładzin w celu pokrycia większych obszarów. - Wysokość produktu: 23 mm



Ośmiokąt	Numer produktu	Plaster Miodu	Numer produktu
0,4 m x 0,6 m	RM010012	0,4 m x 0,6 m	RM010011
0,6 m x 0,8 m	RM010009	0,6 m x 0,8 m	RM010006
0,5 m x 1 m	RM010013	0,8 m x 1,2 m	RM010001
1 m x 1,5 m	RM010003	1 m x 1,5 m	RM010002



Ośmiokąt



Plaster Miodu



## Fingertip

### Wycieraczka z gumowymi kolcami

Elastyczne kolce z gumy naturalnej do usuwania i zatrzymywania brudu. - Zanieczyszczenia są najpierw skutecznie zdrapywane, a następnie zatrzymywane w podłożu. - Idealna we wszystkich warunkach pogodowych, może być wykorzystywana na zewnątrz. - Podłoże antypoślizgowe pomaga zachować pozycję wycieraczki. - Bezpieczne, fazowane krawędzie ułatwiają wjazd i wchodzenie bez potykania się. - Wysokość produktu: 13 mm

Wymiary	Numer produktu
0,35 m x 0,6 m (10 mm)	FT010007
0,6 m x 0,8 m	FT010001
0,8 m x 1 m	FT010002
0,9 m x 1,5 m	FT010006
0,9 m x 1,8 m	FT010003

## COBAScrape

### Wielozadaniowa wycieraczka o wysokiej wytrzymałości

Wytrzymała wycieraczka wykonana w 100% z gumy nitylowej. - Idealna do mokrych i śliskich obszarów – zewnętrznych i wewnętrznych. - Mata zatrzymuje do 2,6 l wody/m<sup>2</sup> lub 1,5 kg suchego pyłu/m<sup>2</sup>. - Możliwość prania automatycznego (60°C) – odporność na środki czyszczące. - Temperatura robocza: od -20°C do +70°C. - Zabezpieczenie ogniowe BS4790:1987. - Wzmacniane fazowane krawędzie. - Wysokość produktu: 6 mm

Wymiary	Numer produktu
0,85 m x 0,75 m	CS010001
0,85 m x 1,5 m	CS010002
0,85 m x 3 m	CS010003
1,15 m x 1,75 m	CS010004



## First-Step

### Kontrola zanieczyszczeń za pomocą mat dekontaminacyjnych

Higieniczna mata złożona z odrywanych, pokrytych klejem warstw jednorazowego użytku, które wykonano z substancji hamującej rozwój rdzy i drobnoustrojów. - Każda nakładka składa się z 30 ponumerowanych warstw. - Samoprzylepny podkład utrzymuje matę w miejscu. „Lepkie” warstwy przechwytyują brud i pył z obuwia i pojazdów na kółkach, zapewniając kontrolę zanieczyszczeń. - 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). - Wysokość produktu: 1,5 mm

Wymiary	biały	niebieski
0,45 m x 1,17 m	WC000004	WC020004



biały



niebieski



## Clean-Step

### Skuteczna kontrola zanieczyszczeń

Nakładka higieniczna złożona z pokrytych klejem warstw, które wykonano z substancji hamującej rozwój rdzy i drobnoustrojów. - Pokryte klejem nakładki warstwowe mocowane są na solidnej płycie z PCV, którą można przenosić. - Każda podkładka składa się z 60 ponumerowanych warstw. - Antybakteryjna „lepka” powłoka skutecznie przyciąga i zatrzymuje wprowadzane do pomieszczenia zabrudzenia i pyły, zapewniając wysoką czystość powierzchni. - Wysokość produktu: 6,5 mm

Wymiary	biały	niebieski
0,8 m x 0,65 m - rama + nakładka (1 sztuka)	WC000011	WC020011
0,8 m x 1,3 m - rama + nakładka (2 sztuki)	WC000022	WC020022
0,6 m x 0,76 m - wymienna nakładka (1 szt.)	WC000003	WC020003



biały



niebieski



# Maty rekreacyjne

*Rekreację mamy dobrze przećwiczoną*

COBA Europa od wielu lat zaopatruje szeroko pojęty sektor rekreacyjny w maty zwiększające bezpieczeństwo. Posiadamy szereg opcji, które odzwierciedlają nasze doświadczenie w tym segmencie rynku. Higieniczne maty antypoślizgowe do basenów i szatni, wysoce odporne maty do siłowni i sal gimnastycznych, a także gumowe maty na place zabaw z zatwierdzoną krytyczną wysokością upadku dają pogląd na to, co posiadamy w naszej ofercie. Dostarczamy również maty systemowe i wykładziny gumowe wykorzystywane w stajniach, alejkach i myjkach.



## Sport-Tile

### Systemowe płytki gumowe o wysokiej wytrzymałości

Bardzo wytrzymałe systemowe płytki gumowe do stosowania w obiektach sportowych i rekreacyjnych. - Chroni powierzchnię przed przetarciem, uszkodzeniem, porysowaniem i zniszczeniem. - Idealne pod ciężki sprzęt sportowy. Redukcja hałasu. - Łatwy montaż, czyszczenie i przenoszenie – łączenie puzzlowe. - Wysokość produktu: 10 mm

Wymiary	Numer produktu
Płytki 0,61 m x 0,61 m	WR010001
Krawędź 0,61 m x 0,61 m	WR010002
Narożnik 0,61 m x 0,61 m	WR010003



## Weightroom Mat

### Ekstremalnie wytrzymała – doskonała ochrona podłogi

Wyjątkowo trwała i odporna mata gumowa. - Doskonałe zabezpieczenie podłogi przed uszkodzeniem, porysowaniem i zniszczeniem. - Skuteczna amortyzacja oraz redukcja poziomu hałasu i drgań. - Bardzo dobre właściwości antypoślizgowe. - Dwustronna powierzchnia użytkowa – teksturowana lub szerokorowkowa. - Wysokość produktu: 12 mm lub 17 mm

Wymiary	Numer produktu
1,2 m x 1,8 m x 17 mm	HMO10001
1,2 m x 1,8 m x 12 mm	HMO10002





## Leisure Mat

### Bezpieczna mata z PVC do obiektów rekreacyjnych

Wykładzina z najwyższej jakości PVC – nie sprzyja rozwojowi bakterii.  
 - Zwiększona przyczepność zapobiegająca poślizgom. - Powszechnie stosowana w basenach i przebieralniach. Komfort i bezpieczeństwo dla bosych stóp. - Otwarta struktura maty (otwory: 30 mm x 10 mm) ułatwia odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Fazowane krawędzie zwiększające bezpieczeństwo w standardzie. - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą DIN 51097, kategoria B. - Wysokość produktu: 12 mm

Wymiary	niebieski	czerwony	zielony
0,6 m x 1,2 m	LM020612	LM030612	LM040612
1 m x 1,5 m	LM021015	LM031015	LM041015



niebieski



czerwony



zielony

## Diamond Grid

### Elastyczna i wielofunkcyjna mata do wilgotnych pomieszczeń

Otwarta diamentowa struktura oraz specjalnie zaprojektowana spodnia część maty skutecznie zatrzymują luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. - Antypoślizgowa górna powierzchnia zwiększa bezpieczeństwo. - Mata umożliwia komfortowe i bezpieczne chodzenie bez obuwia. - Łatwe czyszczenie, zwijanie i przenoszenie. - Wysokość produktu: 8,5 mm

Wymiary	niebieski	szary
1 m x 4,8 m	DG020001	DG060001
1 m x 9 m	DG020002	DG060002
1 m x 2,4 m	-	-



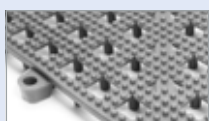
## Flexi-Deck

### Elastyczne płytki modułowe PCV o uniwersalnym zastosowaniu

Produkowane z trwałego, elastycznego i higienicznego PCV. - Redukcja ryzyka poślizgnięcia w obszarach o wysokiej wilgotności. - Przyjemność, komfort i bezpieczeństwo dla bosych stóp. - Otwarta struktura maty skutecznie ułatwia odprowadzanie rozlanych cieczy i zanieczyszczeń pod matę. - Wyjątkowe właściwości drenujące dzięki specjalnie zaprojektowanej podniesionej strukturze. - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą DIN 51130. - Temperatura robocza od -20°C do +60°C. - Wysokość produktu: 13 mm



zielony



szary



czerwony



czarny

Wymiary	czarny	niebieski	czerwony	zielony	szary
Płytki 30 cm x 30 cm (9 szt.)	FD010001	FD020001	FD030001	FD040001	FD060001
Krawędź Żeńska (3 szt.)	FD010002F3	FD020002F3	FD030002F3	FD040002F3	FD060002F3
Krawędź Męska (3 szt.)	FD010002M3	FD020002M3	FD030002M3	FD040002M3	FD060002M3
Narożnik (4 szt.)	FD010004	FD020004	FD030004	FD040004	FD060004



## Fatigue-Step

### Bezpieczne maty modułowe z otworami drenującymi

Wytrzymałe i komfortowe maty gumowe na place zabaw i ośrodki narciarskie. - Stosowane w celu zwiększenia bezpieczeństwa. - Otwory drenujące (średnica 22 mm) ułatwiają odprowadzanie wody pod matę. - Zatwierdzona krytyczna wysokość upadku: 0,6 m (BS EN 1177:1998). - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kategoria R10. - Temperatura robocza: od -20°C do +160°C. - Wysokość produktu: 18 mm

Wymiary	Numer produktu
0,91 m x 0,91 m	SS010001

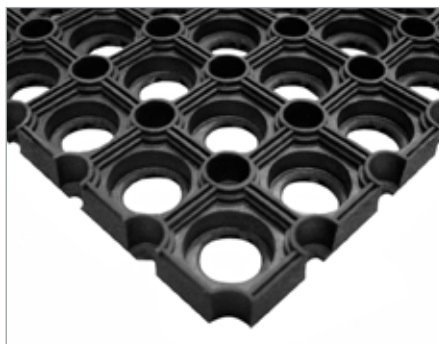


## Ringmat - Plaster Miodu

### Bezpieczeństwo na placach zabaw

Elastyczna i bardzo trwała wykładzina gumowa o wzorze „plaster miodu”. - Przeznaczona na place zabaw i ośrodki narciarskie. Długa żywotność w miejscach narażonych na przymrozki oraz śnieg. - Zatwierdzona krytyczna wysokość upadku: 1,0 m (BS EN 1177:1998). - Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kategoria R10. - Odporna na promienie UV i temperatury od -20°C do +160°C. - Duże otwory (30 mm) skutecznie odprowadzają wodę pod matę i umożliwiają zarastanie trawą. - Wysokość produktu: 23 mm

Wymiary	Numer produktu
0,8 m x 1,2 m	RM010001
1,0 m x 1,5 m	RM010002
Łącznik	RM010004



## Stablemat

### Wysokiej jakości maty do stajni i obór

Najwyższej jakości maty w 100% z gumy naturalnej nieporowatej. - Odporność na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne (odchody). - Teksturowana powierzchnia zwiększa przyczepność i stabilność. - Poprawia komfort, pochłania hałas i skutecznie izoluje od zimna. - Oszczędność na ściółce i redukcja poziomu zapylenia. - Temperatura robocza od -20°C do +160°C. - Łatwość utrzymania czystości - szerokokorowkowy spód skutecznie odprowadza wodę i nieczystości. - Wysokość produktu: 12 mm lub 17 mm

Wymiary	Numer produktu
1,2 m x 1,8 m x 17 mm	HM010001
1,2 m x 1,8 m x 12 mm	HM010002



# Kurtyny paskowe PVC

Linia zamiennych pasków PVC z płytkami oraz pełnych zestawów dostarczanych na miarę dla każdego środowiska przemysłowego i komercyjnego.

Używane jako zewnętrzne lub wewnętrzne przegrody termiczne, jako bariery ochronne chroniące przed dymem, kurzem, pyłem, insektami, ptakami, a nawet przed przeciągami. Stosowane są również między obszarami produkcyjnymi a cichymi działami w celu zmniejszenia poziomu hałasu.

Kurtyny paskowe wykonane są z wysokiej jakości, niskotoksycznego PVC, bez zawartości kadmu, co pozwala na łatwe przenikanie światła, wysoką spójność kolorystyczną oraz tolerancję wymiarową. Paski typu „Bufor” o podwyższonej trwałości, przeznaczone są do ekstremalnych warunków, gdzie wersja „Standard” może mieć ograniczoną żywotność.

## Elastyczność – 3 sposoby zamówienia

- **Pełny zestaw** – paski i akcesoria dostarczane na miarę, cena/m<sup>2</sup>.
- **Rolki** – pełne rolki pasków o maks. dł. 50 m.
- **Paski** – wymienne paski z płytkami, cena/mb.



## Łatwość montażu

Opcja pełny zestaw jest łatwa w instalacji i dostarczana z instrukcją montażu.

Wymienne paski dostępne są w metrach bieżących i dostarczane z płytkami mocującymi, co oszczędzi Państwu kłopotów z ich samodzielnym montażem. Wymiana przebiegnie szybko i sprawnie, co wpłynie na oszczędność czasu i pieniędzy.



## Oszczędności

Możliwość kupna pojedynczych wymiennych pasków z zamontowanymi płytkami mocującymi, umożliwia zmniejszenie kosztów konserwacji, wymiany i oszczędność czasu.

Zamów pełny zestaw zgodnie z wymaganiami, aby ograniczyć czas oraz ilość odpadków.



Wodoszczelność i hermetyczność sprawia, że materiał PVC jest jednym z najlepszych izolatorów termicznych. Ponadto, ze względu na niską przewodność cieplną, kurtyny paskowe PVC mogą pomóc w oszczędzaniu energii.



Światło ultrafioletowe może rozbić polimerowe wiązania chemiczne, obniżając przejrzystość i wydajność. Nasze kurtyny paskowe PVC zawierają stabilizatory UV w celu zahamowania degradacji polimeru poprzez pochłanianie i rozpraszanie szkodliwych elementów promieniujących.



Głośnie środowiska pracy może powodować zmęczenie i wzmacniać ryzyko nieporozumień w komunikacji. Kurtyny paskowe PVC mogą być używane jako pochłaniacz dźwięku i izolator hałasu w celu ochrony pracowników przed zbytnim natężeniem hałasu.



## rodzaje materiałów



Ref.	Rodzaj
1	Standard
2	Polar
3	Buffer
4	Welding
5	Marker



unwrapping  
**safety**



[www.movingedge.com](http://www.movingedge.com)

## Kategorie produktów

Maty na stanowiska pracy										3 - 19
Płyty gumowe										20 - 21
Maty i akcesoria antystatyczne ESD										22 - 25
Taśmy i farby podłogowe										26 - 29
Podłogi										30 - 33
Systemy wycieraczek wejściowych										34 - 41
Maty wejściowe										42 - 48
Maty rekreacyjne										49 - 51

## Produkt

## Strona

<b>A</b>	Adesilex G19											33
	Adesilex VS45											33
	Alba											40
	Aplikator do farby											26
	Antypoślizgowa nakładka aluminiowa											29
<b>B</b>	Benchstat											23
	Bubblemat											15
	Bubblemat Connect											15
<b>C</b>	CablePro											27
	Clean-Step											48
	COBAdeluxe											16
	COBAdot											19
	COBAelite®											11
	COBAelite® ESD											22
	COBAGriP® Arkusze, nakładki na schody i krawędzie											30-31
	COBAmat®											16
	COBArib											18
	COBAScrape											14, 47
	COBAstat											22
	COBASwitch / COBASwitch VDE / COBASwitch BS EN:61111											18
	COBAtape											28
	COBAwash®											43
	Coir											45
	Comfort-Lok											15
<b>D</b>	Deckplate											9
	Deckplate Connect											9
	Diamond Grid											17, 50
	Diamond Tread											10
	Dirt Trapper											44
	Duo											42
<b>E</b>	Entramat											46
	Entra-Plush											42
	Enviro-Mat											44
	ESD Zestaw											23
	ESD Akcesoria											25
	ESD Gumowy											24
<b>F</b>	Farba do oznakowania											26
	Fatigue-Step											12, 51
	Fatigue-Step Grit Top											12
	Fingertip											47
	First-Step											48
	Flexi-Deck											17, 50
<b>G</b>	Gripfoot											29
	Gripfoot Special											29
	Gripfoot Hazard											29
	GripGuard											19
	GripSafe											19
<b>H</b>	High-Duty											13
	High-Duty Grit											13
	HR Matting											23



## Wielka Brytania

- ☎ +44 (0)116 240 1088
- ✉ sales@cobaeeurope.com
- 🌐 www.cobaeeurope.com

## Niemcy

- ☎ +49 (2161) 2945-0
- ✉ verkauf@cobaeeurope.de
- 🌐 www.cobaeeurope.de

## Słowacja

- ☎ +421 41 507 11 12
- ✉ sales@cobaeeurope.sk
- 🌐 www.cobaeeurope.sk

## Polska

- ☎ +48 (12) 446 92 30
- ✉ sales@cobaeeurope.pl
- 🌐 www.cobaeeurope.pl

## Francja

- ☎ +33 (0)645309278
- ✉ sales@cobaeeurope.fr
- 🌐 www.tapisindustriel.fr

## RPA

- ☎ +27 (0)11 452 7961
- ✉ sales@matco.co.za
- 🌐 www.matting.co.za

