

Bezpieczna pozycja stojąca

Pozycja stojąca w miejscu pracy a zmęczenie

Podczas gdy eksperci zalecają częstsze przebywanie w pozycji stojącej, trzeba pamiętać, że długotrwałe stanie także niesie ze sobą pewne ryzyko zdrowotne, np. rozwój schorzeń układu mięśniowo-szkieletowego (tzw. MSD). Twarde betonowe podłogi są uważane za najgorszy typ podłoża do stania. Jednak ciągle są powszechne w wielu branżach wymagających pracy na stojąco. Dlatego coraz częściej takie podłogi pokrywane są matami antyzmęczeniowymi, które amortyzują upadki i izolują stopy od zimnych podłóg*.

Czym są schorzenia układu mięśniowo-szkieletowego (MSD)?

Choroby układu mięśniowo-szkieletowego (MSD) to najczęstsze choroby zawodowe w Unii Europejskiej mające wpływ na prawidłowe funkcjonowanie układu ruchowego człowieka. Ponad 40 milionów pracowników w Europie cierpi na MSD związane z wykonywaną pracą, co przez utraconą produktywność kosztuje około 240 mld euro rocznie.*

*źródło: European Agency for Safety and Health at Work, Fit for Work, Europe Coalition, The Work Foundation.

Łagodzi bóle głowy dzięki zmniejszeniu napięcia szyi i ramion.

Zmniejsza sztywność przez stymulację ruchów mięśni i zmiany postawy.

Stymuluje krążenie przez wymuszenie nieznacznej pracy mięśni.

Zwalcza bóle w dolnej części pleców przez zmniejszenie naprężenia mięśni i nacisku na kręgosłup.

Zmniejsza bóle stóp często wynikające z płaskostopia.

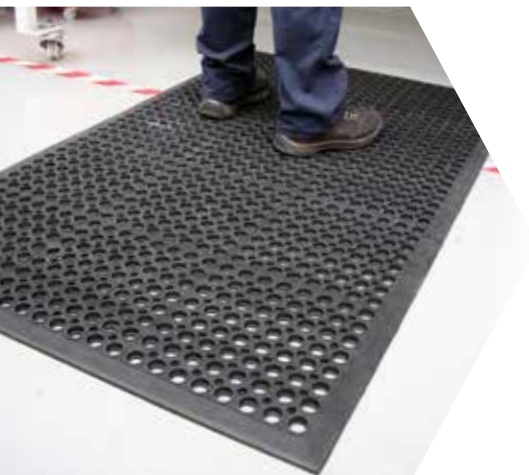
Warstwa antypoślizgowa maty **ogranicza ryzyko upadku.**

Izoluje od zimnych betonowych posadzek, które mogą wywoływać uczucie wychłodzenia.



Szacuje się, że w latach 2015-2016 utracono 4,5 miliona dni roboczych z powodu zgłaszanych urazów w miejscu pracy, co średnio daje 7,2 dni na jeden przypadek.*

W całej Europie poślizgnięcia w miejscu pracy są dużym problemem. Często prowadzą do złamań kości lub urazów wewnętrznych, a w najbardziej skrajnych przypadkach - do śmierci. Poślizgnięcie się jest szczególnie niebezpieczne, gdy pracownik upada na ostry lub poruszający się przedmiot, spada z wysokości lub wchodzi w kontakt z gorącą powierzchnią lub chemikaliami.



Rampmat

Redukcja zmęczenia i izolacja od zimnych betonowych podłóg

Ekonomiczna antyzmęczeniowa mata stanowiskowa do ogólnych zastosowań przemysłowych. • Wypukła faktura zapewnia doskonale właściwości antypoślizgowe. • Otwory drenujące skutecznie gromadzą luźne zanieczyszczenia oraz ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę. • Wyprofilowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia i ułatwiają dostęp dla wózków. • Wykonana z trwałej i odpornej na zużycie gumy. • Przetestowana pod kątem poślizgnięć zgodnie z DIN 51130.

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



Wysokość produktu: 14 mm



Produkty ochronne - Covid-19



First-Step

Pierwszy krok do kontroli zanieczyszczeń

• Higieniczna mata złożona z odrywanych, pokrytych klejem warstw jednorazowego użytku, które wykonano z substancji hamującej rozwój rdzy i drobnoustrojów. • „Lepkie” warstwy przechwytyją brud i pył z obuwia i pojazdów na kółkach, zapewniając kontrolę zanieczyszczeń. • Kiedy wierzchnia warstwa zabrudzi się, wystarczy ją zerwać, odsłaniając następny czysty arkusz. • Samoprzylepny podkład utrzymuje matę w miejscu. • Idealne rozwiązanie dla szpitali, pomieszczeń o podwyższonej czystości i wszystkich obszarów, gdzie wysoki poziom higieny jest ważny. • Wysokość produktu: 1,5 mm

wymiary	biały	niebieski
0,45 m x 1,17 m (pakowane po 4 sztuki)	WC000004	WC020004



biały



niebieski

NOWOŚĆ

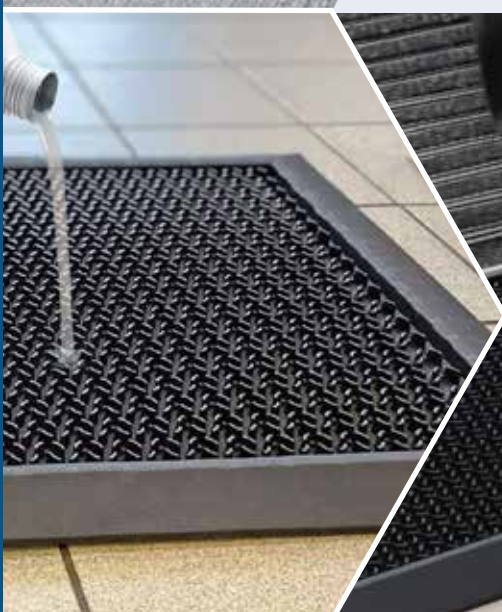


HygiWell – mata do dezynfekcji obuwia

Mata dezynfekująca do luźnego ułożenia, pomocna w ochronie przed COVID-19

• Głębokie zagłębienie zatrzymuje płynny środek dezynfekujący do skutecznego czyszczenia obuwia przy wejściach. • Wykonana z materiału PVC w 100% pochodzącego z recyklingu, zgodnego z REACH. • Specjalnie zaprojektowane elastyczne skrobaki usuwają brud i umożliwiają zanurzenie obuwia w środku dezynfekującym. • Polecana do każdej lokalizacji, gdzie kluczowe jest utrzymanie wysokiego poziomu higieny, np. w budynkach gospodarczych, w zakładach przetwórstwa spożywczego i w rzeźni. • Zalecana objętość środka dezynfekującego to 1,75 litra. • W 100% nadająca się do recyklingu. • A+ według BREEAM. • Fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia.

Rozmiar maty	Numer katalogowy	Waga	Środek dezynfekujący
550 mm x 800 mm	HYW010001	3,5 kg	do 1,75 litra



Ułóż na posadzce • Napelnij płynnym środkiem dezynfekującym • Wejź na matę, by oczyścić i odkazić obuwie • Połącz z matą chłonną, by osuszyć obuwie

NOWOŚĆ



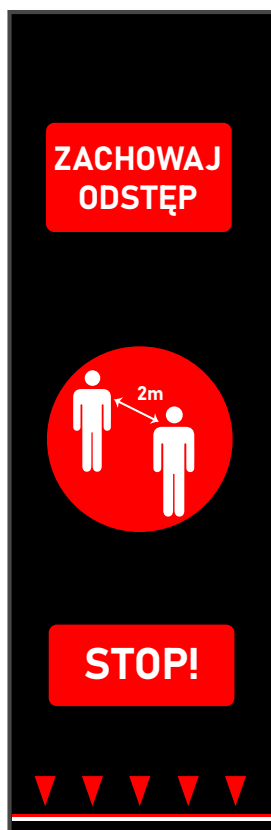
Maty do oznakowania bezpiecznego dystansu

Maty podłogowe promujące świadomość zdrowotną i zachowanie bezpiecznego odstępu.

- Zachęcają personel i klientów do zachowania zasad higienicznych mających na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się koronawirusa.
- Idealne do wszystkich budynków użyteczności publicznej, w tym: punktów handlowych, supermarketów, hoteli i biur.
- Ekonomiczny i trwały sposób by pokazać, że firma dba o ochronę przeciw COVID-19.
- Cena porównywalna do naklejek podłogowych, ale maty można prac i przenosić w dowolne miejsce.
- Drukowane cyfrowo dla precyzyjnego odwzorowania kolorów i wysokiej jakości wykończenia.
- Bezpieczne fazowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia.
- Niektóre wzory z napisami angielskimi dostępne od ręki.
- Wersja z napisami polskimi tylko na specjalne zamówienie.
- Możliwość prania automatycznego w 30°C.
- Waga produktu: 3 kg
- Wysokość produktu: 6 mm.

Rozmiar maty

	Numer katalogowy	Kolor
0,6 m x 0,95 m – Please Wait Here (2 szt. w opakowaniu)	SDM020005	niebieski
0,6 m x 0,95 m – Footprints (2 szt. w opakowaniu)	SDM010201	czarny/niebieski
0,6 m x 0,95 m – Please Respect Distancing – w poziomie (2 szt. w opakowaniu)	SDM010202	czarny/niebieski
0,95 m x 0,6 m – Please Respect Distancing – w pionie (2 szt. w opakowaniu)	SDM010203	czarny/niebieski
0,6 m x 0,95 m – Please Wash Hands (2 szt. w opakowaniu)	SDM020006	niebieski
0,6 m x 0,95 m – Please Sanitise Hands (2 szt. w opakowaniu)	SDM020007	niebieski
0,95 m x 0,6 m – Please Respect & Wait (2 szt. w opakowaniu)	SDM020008	niebieski
0,6 m x 0,95 m – Stop Keep Your Distance (pakowane po 2 szt.)	SDM010301	czarny/czerwony
0,6 m x 0,95 m – One Way Arrow (pakowane po 2 szt.)	SDM010204	czarny/niebieski



Maty bezpiecznego odstępu

Maty podłogowe do luźnego ułożenia promujące zachowanie dystansu, dostępne w standardowych rozmiarach i wzorach oraz na zamówienie

- Komunikuj zachowanie bezpiecznego dystansu swoim klientom i pracownikom by ograniczyć rozprzestrzenianie się koronawirusa.
- Idealne dla wszystkich budynków użyteczności publicznej, w tym szpitali, supermarketów i biur.
- Proste, ekonomiczne i trwałe rozwiązanie by pokazać dbałość o zdrowie i bezpieczeństwo.
- Drukowane cyfrowo dla doskonałego odwzorowania kolorów i wzorów.
- Płaskie wyprofilowane krawędzie redukują ryzyko potknięcia.
- Można prac w pralkach automatycznych w 30°C.
- Winyłowe podłoże utrzymuje maty na miejscu, mogą być one jednak prane i przenoszone do innej lokalizacji (w przeciwieństwie do naklejek podłogowych).
- Wysokość produktu: 6 mm.

Rozmiar maty

	kod produktu
0,65 m x 2 m - postacie - kolor czerwony	SDM010001PL
0,65 m x 2 m - ślady stóp - kolor czerwony	SDM010002PL
0,65 m x 2 m - ślady stóp - kolor niebieski	SDM030002PL
0,65 m x 2 m - postacie - kolor niebieski	SDM030001PL

Maty antyzmęczeniowe do suchych obszarów



Orthomat® Diamond

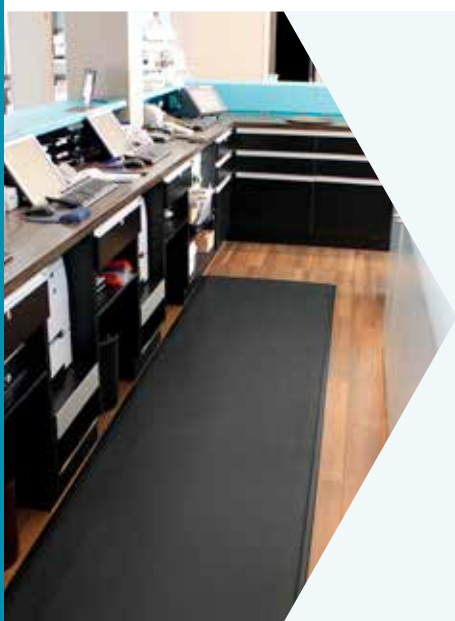
Antyzmęczeniowa mata o wzorze diamentowym na stanowiska suche

- Izoluje pracowników od zimnych betonowych posadzek.
- Lekka i łatwa w transporcie i przenoszeniu.
- Najlepiej sprawdza się w suchych obszarach.

Wymiary	czarny	czarny/zółty
0,6 m x 0,9 m	DAF010001	DAF010701
0,9 m x 1,5 m	DAF010002	DAF010702
0,9 m x metr bieżący	DAF010003C	DAF010703C
1,2 m x metr bieżący	DAF010005C	DAF010705C



Wysokość produktu: 9,5 mm



Orthomat® Premium

Redukuje zmęczenie na stanowiskach pracy w pozycji stojącej

- Wyjątkowe właściwości antyzmęczeniowe - realna inwestycja w miejsce pracy.
- Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia komfort i wysoką trwałość maty.
- Teksturowana górna powierzchnia o wyjątkowej odporności na ścieranie i rozerwanie.
- Izoluje pracowników od zimnych betonowych posadzek.

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
1,2 m x 18,3 m	FF010006	-	-
1,2 m x metr bieżący	FF010006C	-	-



Wysokość produktu: 12,5 mm



Orthomat® Ultimate

Najlepsza piankowa mata do redukcji zmęczenia

- Środkowa miękka warstwa redukuje dyskomfort i uczucie zmęczenia.
- Zewnętrzna warstwa skutecznie chroni i całkowicie uszczelnia wnętrze maty.
- Krawędzie stapiane na gorąco zapewniają wyjątkową trwałość.
- Wytrzymała konstrukcja daje solidne podparcie dla stóp i wysoką odporność na odkształcenia.
- Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia.

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	OU010003C



Wysokość produktu: 15 mm



Maty antyzmęczeniowe do wymagających obszarów

Deckplate

Zmniejsza zmęczenie pracowników w wymagających środowiskach

• Ogranicza uczucie zmęczenia podczas pracy na stojąco na stanowiskach przemysłowych. • Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia wygodę i wysoką odporność na zużycie. • Trwała górna powierzchnia przedłuża żywotność maty. • Samogasnąca górna powierzchnia (przetestowana zgodnie z BS EN 13501-1) zapewnia odporność na wiele chemikaliów przemysłowych.

Wymiary	czarny	czarny/zółty
0,6 m x 0,9 m	DP010609	SD010701
0,6 m x metr bieżący	DP010004C	SD010706C
0,9 m x 1,5 m	DP010915	SD010702
0,9 m x metr bieżący	DP010005C	SD010707C
1,2 m x metr bieżący	DP010007C	SD010708C
1,5 m x metr bieżący	DP010011C	SD010709C



Wysokość produktu: 15 mm



Diamond Tread

Redukuje zmęczenie pracowników na stanowiskach spawalniczych

• Wyjątkowe właściwości antyzmęczeniowe dla wymagających stanowisk spawalniczych. • Wytrzymała górna powierzchnia o wysokiej odporności ogniowej, spodnia piankowa część zapewnia amortyzację dla stóp. • Idealne rozwiązanie na stanowiska spawalnicze i do innych wymagających zastosowań przemysłowych. • Trudnopalna górna powierzchnia (przetestowana zgodnie z BS EN 13501-1) - iskry spawalnicze nie stanowią problemu. • Do luźnego ułożenia - może być łatwo przenoszona.

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



Wysokość produktu: 15 mm



Legenda

Współczynnik komfortu	Odporność na zużycie	Redukcja poślizgnięć	Do mokrego środowiska	Olejoodporność	Olejoodporność (nitryl)	Ognioodporność

Nasze maty i podłogi zapobiegają zmęczeniu i poślizgnięciom. Pomagają utrzymać dobre samopoczucie i poprawiają bezpieczeństwo.

Wytrzymałe maty antyzmęczeniowe do mokrych i zaolejonych obszarów

NOWOŚĆ



Hygimat

Rewolucyjna mata antyzmęczeniowa

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

Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m (pełna)	HYS010001
0,9 m x 1,5 m (pełna)	HYS010002
0,9 m x 1,8 m (pełna)	HYS010003

Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m (z otworami)	HYG010001
0,9 m x 1,5 m (z otworami)	HYG010002
0,9 m x 1,8 m (z otworami)	HYG010003



Wysokość produktu: 17 mm ±1 mm



K-Mat

Antyzmęczeniowa mata redukująca poślizgnięcia w obszarach zagrożonych rozlaniem tłustych cieczy

- Mata z gumy nitylowej do obszarów podatnych na drobne zanieczyszczenia (np. wióry).
- Dodatek nitylu dla wysokiej odporności na oleje i chemikalia.
- Idealna do zakładów produkcji i przetwórstwa żywności, wyjątkowa odporność na tłuszcze i detergenty.
- Łatwe czyszczenie - możliwość prania automatycznego.
- Podniesiony wzór powierzchni dla uzyskania wyjątkowej odporności na poślizg (przetestowana zgodnie z DIN 51130).
- Właściwości antybakteryjne sprawiają, że nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym.

Wymiary	czarny
0,92 m x 1,53 m	KM010001



Wysokość produktu: 9 mm



COBAmat® Workstation

Specjalna wersja COBAmat® o wyjątkowych właściwościach antypoślizgowych

- Wszystkie zalety COBAmat® w jednej winylowej macie.
- Ostrzegawcze żółte fazywane krawędzie na całej długości ograniczają ryzyko potknięcia się i wyraźnie wyznaczają strefy.
- Wersja ze standardowymi wielkościami otworów skutecznie wychwytuje wióry i drobne zanieczyszczenia.
- Opcja heavy - wielkość otworów: 22 mm x 10 mm.

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



Wysokość produktu: 12 mm



Standard

Heavy

Maty antyzmęczeniowe bąbelkowe



Bubblemat

Skuteczna mata antyzmęczeniowa o specjalnej bąbelkowej powierzchni

Mata o podniesionej strukturze bąbelkowej stymulująca krążenie w stopach i w nogach. • Skuteczna amortyzacja poprawia komfort pracy w pozycji stojącej. • Wybór materiałów dopasowany do wymagań środowiska. • Gotowe maty na stanowiska pracy i systemy płytek na długie linie produkcyjne.

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



Wysokość produktu: 14 mm



Bubblemat Connect

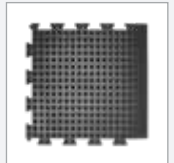
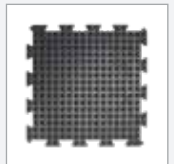
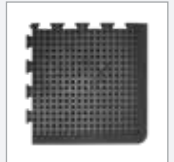
Płytki systemowe o znakomitych właściwościach antypoślizgowych

Trwała mata antyzmęczeniowa. • Wypukła bąbelkowa powierzchnia pobudza krążenie krwi i redukuje zmęczenie. • Elastyczny system modułowy pozwala pokryć powierzchnię o dowolnym kształcie.

Wymiary	czarny	czarny/żółty
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



Wysokość produktu: 13,5 mm



COBAelite® Bubble

Połączenie skutecznych właściwości antyzmęczeniowych z wysoką wytrzymałością

• Zwiększa komfort podczas pracy na stojąco. • Podniesiona powierzchnia stymuluje krążenie i ruchy stóp. • Wysokiej jakości materiał zapewniający dużą wytrzymałość. • Profilowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia. • Materiał: poliuretan

Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m	SE010001
0,9 m x 1,2 m	SE010003
Rozmiar specjalny (m2)	SE010010



Wysokość produktu: 15 mm



Maty antyzmęczeniowe do dużych powierzchni

NOWOŚĆ

Fatigue Lock

Średniej wielkości płytki modułowe klasy premium o właściwościach antyzmęczeniowych

- Ta wyjątkowo gruba płytką zapewnia komfort i redukcję zmęczenia podczas pracy w pozycji stojącej.
- Precyzyjnie wykończone płytki łączone bezspoinowo pozwalają uzyskać gładką powierzchnię podłogi.
- Standardowe rozmiary płytek pozwalają na łatwe rozplanowanie montażu.
- Mogą być użyte do pokrycia stanowisk pracy o dużym lub nieregularnym kształcie.
- Wykonane z gumy zapewniającej trwałość, właściwości antypoślizgowe i odporność na uderzenia.
- Wersja płytek z otworami jest idealna dla mokrych miejsc pracy wymagających drenażu.
- Różne wersje mogą być użyte w jednym projekcie.
- Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia, dostępne w kolorze czarnym lub żółtym.
- Łatwe czyszczenie za pomocą myjki strumieniowej lub węża.
- Przetestowana pod kątem poślizgnięć zgodnie z DIN 51130.
- Materiał: Guma zawierająca 25% kauczuku nitylowego

Wymiary	czarny	krawędzie	czarny	żółty
0,5 m x 0,5 m (pełna)	FLS010001	krawędź narożna	FLC010003	FLC070003
0,5 m x 0,5 m (z otworami)	FL010001	męska krawędź	FLE010002M	FLE070002M
		żeńska końcówka	FLE010002F	FLE070002F

Wysokość produktu: 24 mm



Fatigue-Step

Redukcja zmęczenia na dużych, mokrych i zaolejonych posadzkach

- Płytki systemowe do pokrycia małych lub dużych obszarów.
- Zwiększają bezpieczeństwo na placach zabaw.
- Powierzchnia antypoślizgowa zmniejsza ryzyko (przetestowana zgodnie z DIN 51130).
- Idealna mata bezpieczna do zewnętrznych zastosowań.
- Wytrzymała i łatwa do utrzymania w czystości.
- Łatwe przenoszenie w inne miejsce.

wymiary	standard	nityl
0,9 m x 0,9 m	SS010001	SS010007



Wysokość produktu: 18 mm



Solid Fatigue-Step

Redukcja zmęczenia na dużych i zaolejonych posadzkach

- Połączone płytki tworzą komfortową powierzchnię redukującą zmęczenie.
- Odporne na temperaturę do 160°C i stopione szkło.
- Pojedyncze płytki mogą być łatwo usuwane i wymieniane.
- Przetestowane pod kątem poślizgnięć - szczegóły w specyfikacji technicznej.
- Płytki dostępne są w dwóch opcjach: Standard oraz Nityl/B1.
- Wersja Nityl ma doskonałą odporność na oleje, chemikalia i tłuszcze.
- Wersja B1 przetestowana zgodnie z BS EN 13501 - szczegóły w specyfikacji technicznej.

wymiary	standard	nityl (B1)
0,9 m x 0,9 m	ST010001	ST010001B1



Wysokość produktu: 18 mm, 16 mm (B1)



Fatigue-Step Grit Top

Moduły o wyjątkowej odporności do bardzo wymagających lokalizacji.

- Wykonane z gumy nitylowej o wyjątkowej odporności na oleje i chemikalia.
- Ziarnista powierzchnia z karbidu zapewnia wyjątkową przyczepność nawet na zaolejonej powierzchni.
- Zapewnia wysoki komfort i redukuje uczucie zmęczenia podczas pracy na stojąco.
- Otwory drenujące ułatwiają odprowadzenie rozlanych cieczy.
- Opcjonalnie: fazowane żółte lub czarne krawędzie.

wymiary	czarny
0,9 m x 0,9 m	SS010001G



Wysokość produktu: 18 mm



Maty do ochrony przed ładunkami statycznymi i wysokim napięciem

NOWOŚĆ



Deckplate Anti-Static

Odporna na zużycie dwuwarstwowa mata do obszarów wrażliwych elektrostatycznie

- Wytrzymała mata antyzmęczeniowa dla obszarów zagrożonych wylądowaniami elektrostatycznymi. • Warstwa przewodząca wewnątrz maty chroni pracowników i sprzęt.
- Atrakcyjna wizualnie powierzchnia o wzorze diamentowym chroni przed poślizgnięciami.
- Górna warstwa odporna na wiele przemysłowych chemikaliów. • Mata wyposażona w męski zatrzask uziemiający 10 mm. • Testowana zgodnie z wymaganiami normy EN14041 dotyczącymi odporności. • Rv: $9,8 \times 10^7 \Omega$ • Materiał: Winiłowa górna powierzchnia z podłożem z pianki PVC (stapiana, nieklejona) • Wysokość produktu: 14 mm

Wymiary	czarny	Wymiary	czarny
0,6 m x 0,9 m	DPS010609	0,9 m x metr bieżący	DPS010005C
0,9 m x 1,5 m	DPS010915	1,2 m x 18,3 m	DPS010007
0,9 m x 18,3 m	DPS010005	1,2 m x metr bieżący	DPS010007C



Senso Dial ESD

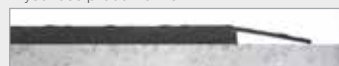
Wytrzymała mata ESD do każdego środowiska

- Trwała mata ESD zapewnia wysokie bezpieczeństwo pracy. • Miękkie piankowe podłoże zapewnia właściwości antyzmęczeniowe. • Fakturowana gumowa górna warstwa chroni przed upadkiem na śliskich powierzchniach. • Wzmocnione krawędzie redukują potknięcia. • Na zamówienie dostępna w wielu kształtach i rozmiarach. • Rezystancja: Rp-p i Rg < $1 \times 10^9 \Omega$, zgodna z IEC 61340-4-1.
- Materiał: NR warstwa wierzchnia, podkład z pianki EPDM

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



Wysokość produktu: 10 mm



COBASwitch BS EN: 6111

Mata elektroizolacyjna spełniająca wymogi normy BS EN 6111:2009

- Specjalistyczna mata elektroizolacyjna do ochrony pracowników przed wylądowaniami elektrycznymi. • Zgodna z najnowszą międzynarodową normą bezpieczeństwa IEC 61111:2009/BS EN 61111:2009. • Dedykowana do pracy przed tablicami rozdzielczymi i urządzeniami wysokonapięciowymi. • Dostępne trzy grubości spełniające różne klasy napięcia roboczego: klasa 0, klasa 2 i klasa 4. • Na spodzie maty dodana kolorowa taśma z informacją o klasyfikacji maty. • Prążkowana powierzchnia zapewnia wygodne chodzenie, zmniejsza ryzyko poślizgnięcia się i poprawia komfort stania. • Materiał: Guma EPDM

wymiary	numer produktu	Przebadana wg	Napięcie robocze	Napięcie maks.
1 m x 10 m (3 mm)	SM010050	BS EN 61111:2009 Class 0	1KV	10KV
1 m x metr bieżący (3 mm)	SM010050C	BS EN 61111:2009 Class 0	1KV	10KV
1 m x 10 m x (4 mm)	SM010060	BS EN 61111:2009 Class 2	17KV	30KV
1 m x metr bieżący x (4 mm)	SM010060C	BS EN 61111:2009 Class 2	17KV	30KV
1 m x 10 m x (5 mm)	SM010070	BS EN 61111:2009 Class 4	36KV	50KV
1 m x metr bieżący x (5 mm)	SM010070C	BS EN 61111:2009 Class 4	36KV	50KV



Zabezpieczenie posadzek i schodów

Tough-Lock

Szybkie w montażu płytki z PVC, idealne do renowacji podłóg

- Elastyczny materiał PVC odpowiedni zarówno do ciężkich, jak i lekkich zastosowań przemysłowych. Wytrzymałe ciężar większości wózków widłowych.
- Łatwy system instalacji płytek - łączenia typu puzzle.
- Precyzyjne wykończenie - dostępne krawędzie z narożnikami.
- Dostępne wersje ESD lub antystatyczna - do ochrony personelu i podzespołów.
- Dostępne płytki o wzorze monetowym lub teksturowanym.
- Materiał: PVC
- Wysokość produktu: 5 mm lub 7 mm

						
plytka o wzorze monetowym	czarny	szary	niebieski	czerwony	zielony	żółty
0,5 m x 0,5 m x 7 mm	TLS010002H	TLS060002H	TLS020002H	TLS030002H	TLS040002H	TLS070002H
plytka o wzorze teksturowanym	czarny	szary	niebieski	czerwony	zielony	żółty
0,5 m x 0,5 m x 5 mm	TLT010003H	TLT060003H	-	TLT030003H	TLT040003H	TLT070003H
0,5 m x 0,5 m x 7 mm	TLT010002H	TLT060002H	TLT020002H	TLT030002H	TLT060002H	TLT070002H

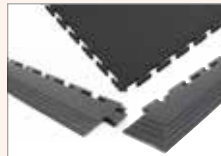


Tough-Lock Eco

Wykładzina podłogowa wykonana w 100% z wytrzymałego PVC pochodzącego z recyklingu

- Płytki wytwarzane w 100% z PVC pochodzącego z recyklingu.
- Dostępne płytki o wzorze monetowym lub teksturowanym.
- PVC pochodzący z recyklingu odpowiedni zarówno do ciężkich, jak i lekkich zastosowań przemysłowych.
- Produkt łatwy w montażu, oparty na prostym systemie zatrzaskowym.
- Precyzyjne wykończenie - dostępne krawędzie z narożnikami.
- Dostępne wersje ESD i antystatyczna dla ochrony personelu i podzespołów.
- Materiał: PVC pochodzący z recyklingu
- Wysokość produktu: 5 mm

Wymiary (VE a 4 Stck)	czarny
500 mm x 500 mm (zestaw 4 sztuk)	TLS010001E
Tough-Lock krawędzie	czarny
Krawędź 500 mm (zestaw 4 sztuk)	TLE010001E
Krawędź/Narożnik 500 mm (zestaw 4 sztuk)	TLC010001E



Nakładki GRP na krawędzie

Większe bezpieczeństwo dzięki dobrze widocznym nakładkom na schody

- Trwałe i łatwe w instalacji osłony na krawędzie schodów.
- Wytrzymała, ziemista powierzchnia dostępna w jasnych kolorach pomaga chronić przed poślizgnięciami i potknięciami.
- Produkowane z fazowaną tylną krawędzią dla większego bezpieczeństwa.

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

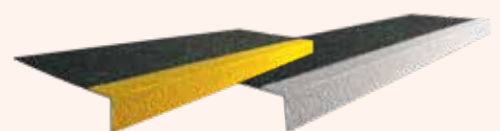


Nakładki GRP na schody

Większe bezpieczeństwo dzięki antypoślizgowej powierzchni z węgla krzemu

- Pełne pokrycie schodów antypoślizgową powierzchnią.
- Każda nakładka pokrywa całą powierzchnię stopnia, dodatkowo zachodzi na krawędź, chroniąc przed uszkodzeniami.
- Dostępne w kolorze białym i żółtym.
- Idealnie pasują do naszych arkuszy COBAGRIP.

Wymiary	czarny/żółty	czarny/biały
3 m x 345 mm x 55 mm	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



Maty przemysłowe i czyszczące

Maty ESD

NOWOŚĆ



DeckStep

Wielozadaniowa winylowa mata prążkowana do zastosowań przemysłowych

Tworzy pracownikom dodatkową warstwę nad podłogą. • Zmniejsza ryzyko poślizgnięcia izolując stopy od rozlanych płynów. • Zapewnia dużo bardziej komfortową powierzchnię stojącą niż beton. • Teksturowana powierzchnia zabezpiecza przed poślizgnięciami. • Elastyczna i lekka - łatwa do przenoszenia i utrzymania w czystości. • Stapiane taśmy dla większej wytrzymałości. • Przetestowana pod kątem poślizgnięć zgodnie z DIN 51130. • Materiał: PVC



wymiary	czarny	niebieski	czerwony	zielony	szary
0,6 m x 10 m	DS010610	DS020610	DS030610	DS040610	DS060610
0,6 m x metr bieżący	DS010610C	DS020610C	DS030610C	DS040610C	DS060610C
1,0 m x 10 m	DS011010	DS021010	DS031010	DS041010	DS061010
1,0 m x metr bieżący	DS011010C	DS021010C	DS031010C	DS041010C	DS061010C
1,2 m x 10 m	DS011210	DS021210	DS031210	DS041210	DS061210
1,2 m x metr bieżący	DS011210C	DS021210C	DS031210C	DS041210C	DS061210C



Wysokość produktu: 11,5 mm ±0,5 mm



COBAelite® Diamond

Wytrzymała antyzmęczeniowa mata o wzorze diamentowym

Zwiększa komfort podczas pracy na stojąco. • Wysokiej jakości antyzmęczeniowa mata o wzorze diamentowym. • Najwyższej jakości materiał zapewnia trwałość maty. • Wzmocnione krawędzie redukują ryzyko potknięcia. • Standardowo dostarczane z dobrze widocznymi żółtymi krawędziami. • Układane luzem - z łatwością może być instalowana na różnych stanowiskach pracy. • Dostarczane jako pojedyncze maty na stanowiska pracy. • Przetestowana pod kątem odporności ogniowej zgodnie z BS EN 13501-1. • Materiał: Poliuretan

wymiary	czarny/żółty
0,6 m x 0,9 m	SED010701
0,9 m x 1,2 m	SED010702



Wysokość produktu: 18 mm



NOWOŚĆ



Superdry Heavy Traffic

Redukcja brudu i wilgoci związanych z ruchem wózków widłowych

• Konstrukcja waflowa absorbuje wilgoć i resztki brudu z kół wózka widłowego. • Redukcja ryzyka poślizgnięcia w obszarach o wysokiej wilgotności. • Zmniejsza ryzyko utraty kontroli nad wózkami widłowymi. • Pozwala uniknąć zwiększonych kosztów sprzątnięcia podczas złej pogody. • Prosta instalacja z użyciem dwustronnej taśmy klejącej. • Duże maty mogą być montowane pojedynczo lub układane obok siebie w celu pokrycia większych powierzchni. • Chroni podłoże przed uszkodzeniem. • Łatwa do czyszczenia za pomocą odkurzacza lub twardej szczotki. • Materiał: Dywan z PP (polipropylenu) z gumowym podkładem • Wysokość produktu: 10 mm



wymiary	antracytowy
1,15 m x 1,8 m	WHT010005
taśma dwustronna	przezroczysta
50 mm x 50 m	DST0001

