

**COBA**

**Right Mat,  
First Time**  
Die richtige Matte,  
von Anfang an



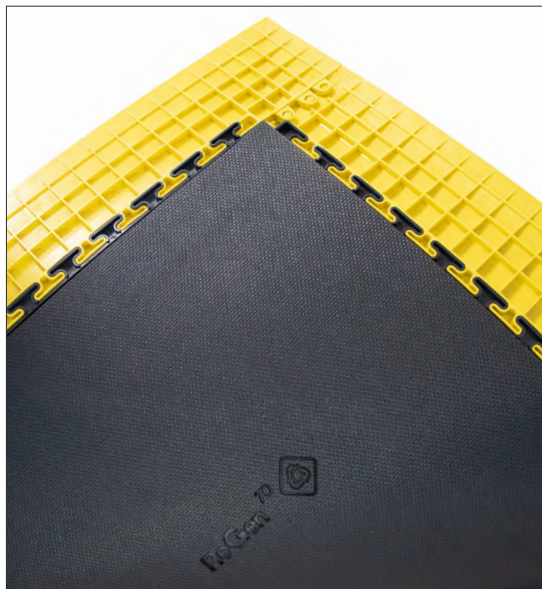
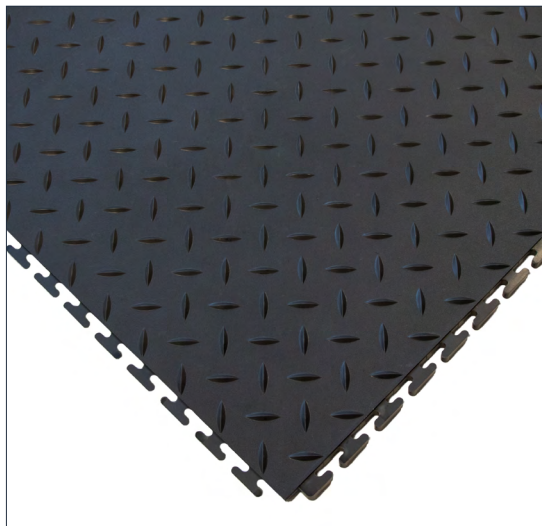
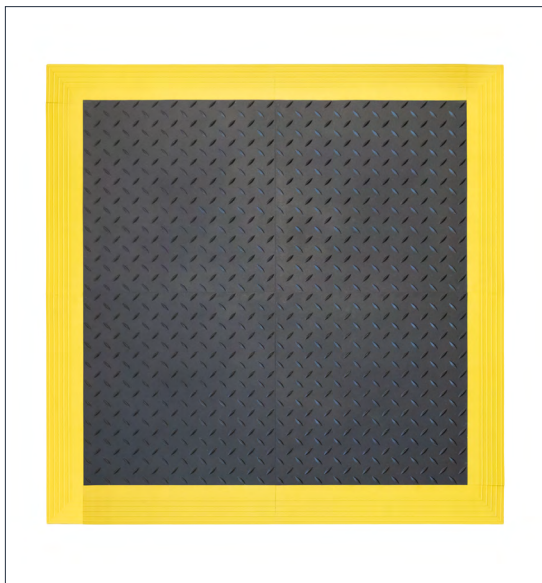
**NOWE PRODUKTY  
2026**



# TOUGH LOCK ANTI-FATIGUE TILE

Podłoga o właściwościach antyzmęczeniowych

WORKPLACE SAFETY MATTING



- Płytki antyzmęczeniowe z PVC o grubości 15 mm, zaprojektowane w celu zmniejszenia zmęczenia wynikającego z długotrwałego stania
- Amortyzujący spód z pianki wykonany z odzyskanych odpadów fabrycznych, zapewniający większy komfort użytkownika
- Wyprodukowane w 75% z materiałów pochodzących z recyklingu, co wspiera cele w zakresie społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR)
- Wbudowany system łączenia umożliwia szybki montaż bez użycia narzędzi
- Modułowa konstrukcja pozwala na wymianę pojedynczych płytek bez konieczności demontażu całej podłogi
- Wytrzymała powierzchnia z wzorem kratki poprawia przyczepność w środowiskach przemysłowych
- Ukryte połączenia zapewniają jednolite, profesjonalne wykończenie
- Opcjonalne fazowane krawędzie o wysokiej widoczności zmniejszają ryzyko potknięcia się i wyznaczają strefy pracy
- Doskonale nadaje się do stanowisk montażowych, pakowania, operatorów maszyn i obszarów kontroli, gdzie pracownicy stoją przez dłuższy czas
- Idealny w obszarach zakładów przemysłowych, magazynach i warsztatach w celu stworzenia wyznaczonych stref bez konieczności przeprowadzania gruntownego remontu

#### Rozmiar

50 cm x 50 cm

#### Numer części

TAT010001

Rozmiar	Opis	Żółty	Pomarańczowy
100 mm x 600 mm	Krawędź/narożnik żeński	TAC070001F	TAC170001F
100 mm x 600 mm	Krawędź/narożnik męski	TAC070001M	TAC170001M
100 mm x 500 mm	Krawędź żeńska	TAE070001F	TAE170001F
100 mm x 500 mm	Krawędź męska	TAE070001M	TAE170001M

#### Typowe zastosowanie

Środowiska przemysłowe,  
gdzie występuje  
długotrwałe stanie

#### Zalecane środowisko zastosowania

Do użytku wewnętrznego,  
suche środowisko

#### Materiał

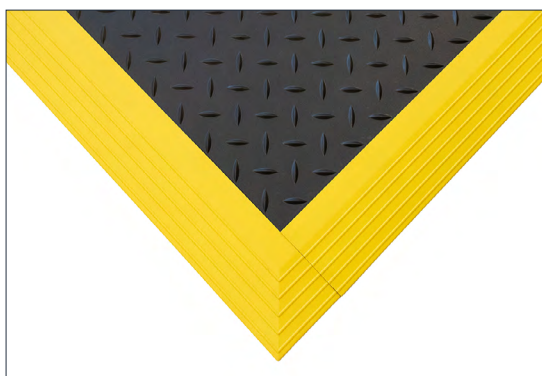
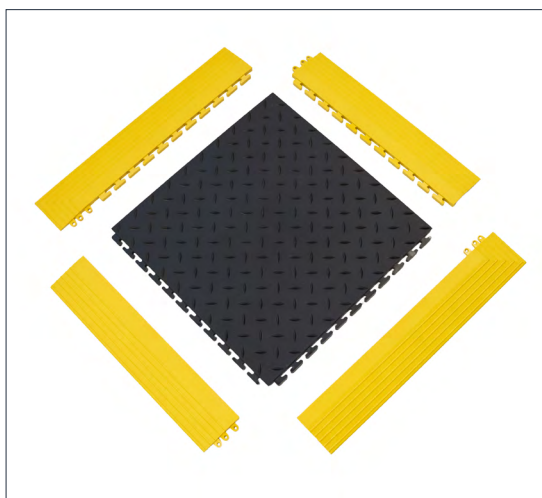
Wytrzymałe PVC



# TOUGH LOCK ANTI-FATIGUE EDGES

Zwiększ bezpieczeństwo. Ogranicz ryzyko potknięć

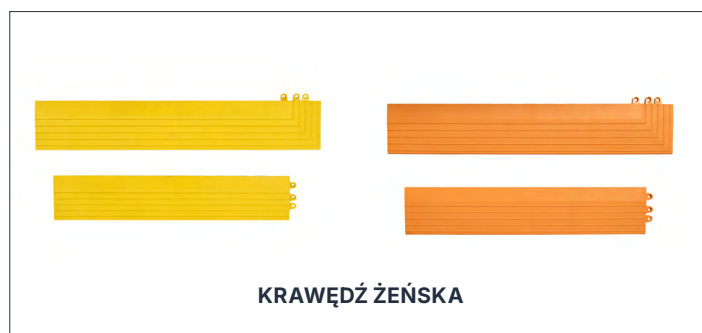
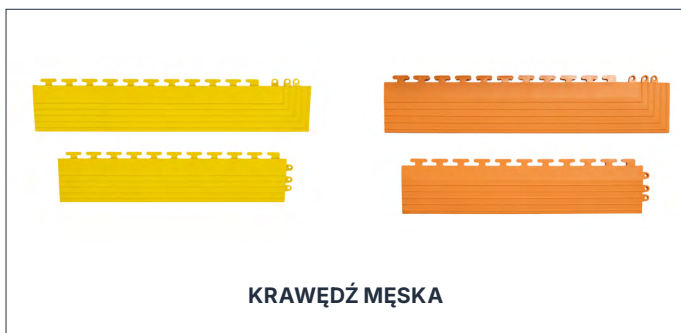
# COBA



WORKPLACE SAFETY MATTING

- ➔ Wytrzymałe krawędzie z PVC, zaprojektowane z myślą o tworzeniu bezpiecznych, fazowanych przejść
- ➔ Grubość 15 mm jest dopasowana do wysokości płytek Tough Lock, co zapewnia stabilny montaż
- ➔ Dostępne w wersjach: męskiej, żeńskiej oraz narożnej, umożliwiają tworzenie kompletnych systemów obrzeży
- ➔ Wysoce widoczne kolory ostrzegawcze (żółty i pomarańczowy) zwiększają bezpieczeństwo w miejscu pracy
- ➔ Produkt zmniejsza ryzyko potknięcia się
- ➔ Stosowany do wykończenia wejść na matę antyzmęczeniową min w obszarach produkcyjnych, strefach kompletacji w magazynach oraz halach produkcyjnych
- ➔ Szczególnie istotny w miejscach, gdzie ruch pieszy lub wózków paletowych odbywa się pomiędzy posadzką a systemami płytek

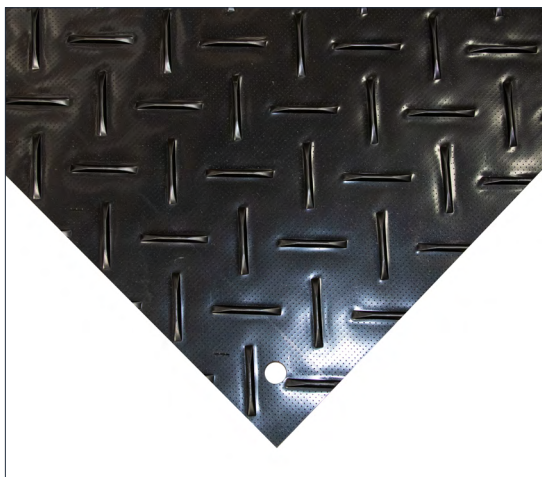
Rozmiar	Opis	Żółty	Pomarańczowy
100 mm x 600 mm	Krawędź/narożnik żeński	TAC070001F	TAC170001F
100 mm x 600 mm	Krawędź/narożnik męski	TAC070001M	TAC170001M
100 mm x 500 mm	Krawędź żeńska	TAE070001F	TAE170001F
100 mm x 500 mm	Krawędź męska	TAE070001M	TAE170001M



# COBATRACK HD MAT

Tymczasowe drogi dla pojazdów o dużej masie 50-120 t

GROUND PROTECTION MATS



- Wykonane z przetworzonego polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), przeznaczone do pracy z ciężkim sprzętem i maszynami
- Wytrzymują obciążenia od 50 do 120 ton, w zależności od warunków gruntowych
- Dwustronna powierzchnia o wysokiej przyczepności zapewnia niezawodną trąkcję w każdych warunkach pogodowych
- Grubość 15 mm gwarantuje maksymalną trwałość, stabilność i odporność na uszkodzenia
- Kompatybilne z łącznikami z poliuretanu (PU) oraz stali, zapewniającymi bezpieczne połączenia
- Rozwiązanie wielokrotnego użytku, idealne do dużych projektów budowlanych i infrastrukturalnych
- Stosowane jako drogi tymczasowe dla ciężkiego sprzętu, podkłady pod dźwigi oraz w pracach wymagających równomiernego rozłożenia dużych obciążeń
- Odpowiednie do projektów inżynierii lądowej, infrastruktury komunalnej oraz dużych inwestycji budowlanych



Rozmiar	Load Capacity	Produkthöhe	Numer części
1,2 m x 2,4 m	50-120 tonnes	15 mm	TT010001HD

#### Typowe zastosowanie

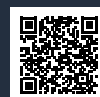
Tymczasowe drogi dojazdowe, ciężkie budownictwo, działania wojskowe

#### Zalecane środowisko zastosowania

Przystosowany do wszystkich warunków pogodowych

#### Materiał

Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)



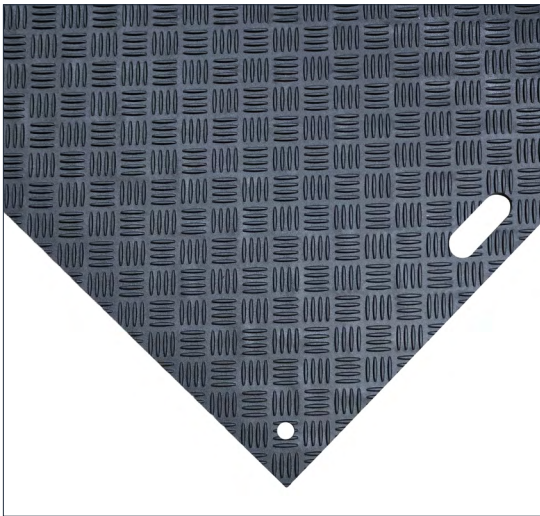
# COBATRACK MAT

Wytrzymałe i stabilne podłoże w kilka minut

# COBA



GROUND PROTECTION MATS



- Wykonane z przetworzonego polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), co zapewnia wysoką wytrzymałość i ekologiczny charakter
- Wytrzymują obciążenia do 5 ton, w zależności od warunków gruntowych
- Dwustronna konstrukcja: jedna strona z powierzchnią antypoślizgową, druga z fakturą typu blacha ryflowana
- Wbudowane uchwyty ułatwiają transport i przenoszenie
- Fabrycznie przygotowane otwory montażowe umożliwiają szybkie i łatwe łączenie elementów
- Grubość 10 mm zapewnia trwałość i stabilność
- Kompatybilne z łącznikami z poliuretanu (PU) oraz stali, gwarantującymi bezpieczne połączenia
- Zaprojektowane do wielokrotnego użytku na placach budowy, podczas wydarzeń oraz na parkingach
- Stosowane do tworzenia tymczasowych dróg, dojazdów do terenów zamkniętych, ustawiania kontenerów oraz organizacji parkingów
- Praktyczne rozwiązanie dla dystrybutorów materiałów budowlanych, wykonawców i zespołów infrastrukturalnych, które pozwala zapobiegać uszkodzeniom podłoża podczas ruchu pojazdów



Rozmiar	Load Capacity	Produkthöhe	Numer części
915 mm x 2,4 m	5 tonnes	10 mm	TT010001

#### Typowe zastosowanie

Festiwale, kuchnie mobilne, lekkie prace budowlane, targi plenerowe, pola golfowe

#### Zalecane środowisko zastosowania

Przystosowany do wszystkich warunków pogodowych

#### Materiał

Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)

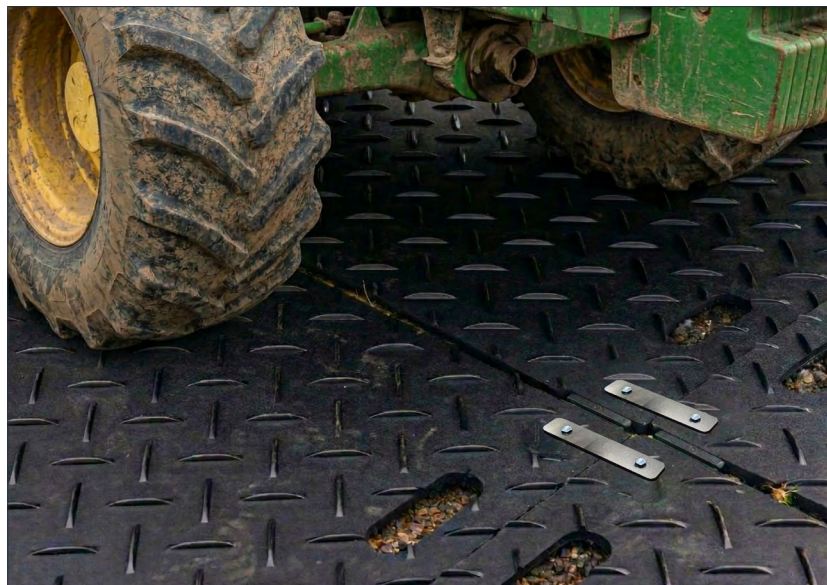


# COBATRACK PU CONNECTOR

Łącznik z poliuretanu (PU) wielokrotnego użytku,  
dostarczany ze śrubami, do mat COBATrack



ŁĄCZNIK PODWÓJNY Z PU



ŁĄCZNIK POJEDYNCZY Z PU

- ➔ Łącznik wielokrotnego użytku zaprojektowany do mat ochronnych COBATrack
- ➔ Dostępny w wersji z poliuretanu (montaż za pomocą śrub) oraz stalowej (bez użycia narzędzi)
- ➔ Łącznik w wersji pojedynczej lub podwójnej, dostosowany do różnych układów mat
- ➔ Łącznik z poliuretanu (PU) dostarczany wraz ze śrubami, zapewniającymi mocne i bezpieczne połączenie
- ➔ Łącznik stalowy umożliwia szybki montaż bez użycia śrub
- ➔ Zapewnia stabilne połączenie między matami, ograniczając ich przesuwanie się pod obciążeniem
- ➔ Szybki montaż i łatwy demontaż, idealny do użytku tymczasowego lub wielokrotnego
- ➔ Wytrzymała konstrukcja dostosowana do trudnych warunków na placu budowy

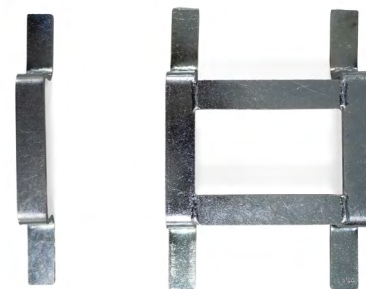
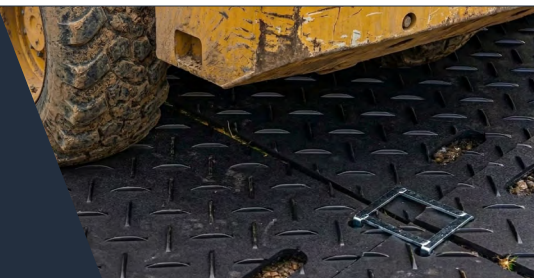
Rozmiar	Opis	Numer części
19,3 cm x 19,3 cm	Łącznik podwójny z PU	CT01PUDC
19,3 cm x 6,3 cm	Łącznik pojedynczy z PU	CT01PUSC

## COBATRACK STEEL CONNECTOR

Stalowy łącznik wielokrotnego  
użytku do mat COBATrack

- ➔ Zaprojektowany do bezpiecznego łączenia mat ochronnych COBATrack
- ➔ Konstrukcja „bezśrubowa” umożliwia szybszy montaż na miejscu
- ➔ Dostępny w wersji pojedynczej lub podwójnej
- ➔ Mocne i pewne połączenie ogranicza przesuwanie się mat pod obciążeniem
- ➔ Wytrzymała stalowa konstrukcja przystosowana do trudnych warunków pracy
- ➔ Szybki montaż i łatwy demontaż
- ➔ Idealny do tymczasowych dróg dojazdowych i systemów mat wielokrotnego użytku

Rozmiar	Opis	Numer części
20,5 cm x 13,7 cm	Łącznik podwójny stalowy	CT01SDC
20,5 cm x 2 cm	Łącznik pojedynczy stalowy	CT01SSC



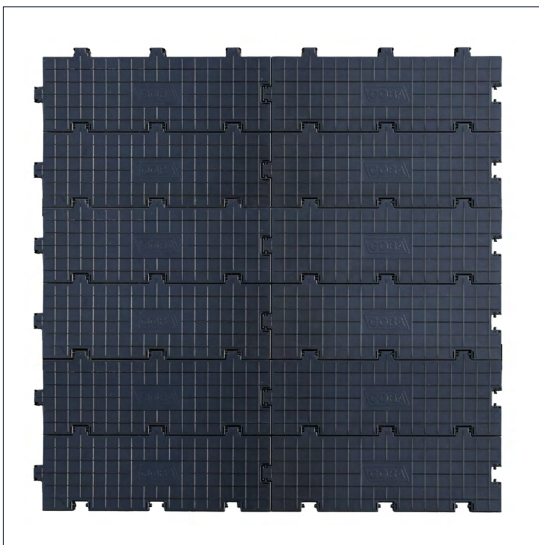
# COBATRACK TILES

Natychmiastowy dostęp. Ochrona podłoża

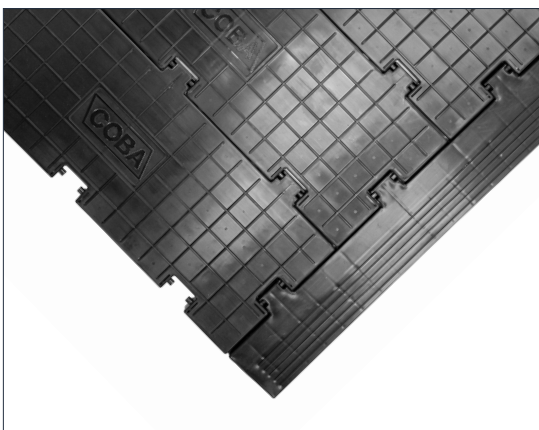
# COBA



GROUND PROTECTION MATS



- Płytki z polipropylenu odporne na uderzenia, przeznaczone do tymczasowej ochrony podłoża oraz tworzenia dróg dojazdowych
- Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia lepszą przyczepność dla pieszych i lekkich pojazdów
- Wytrzymują obciążenia do 2 ton (w zależności od rodzaju podłoża)
- Przeznaczone do stosowania min na trawie, ziemi i nierównym terenie
- Zatrzaskowy system łączenia umożliwia stworzenie stabilnej, tymczasowej nawierzchni bez użycia specjalistycznych narzędzi
- Grubość 12 mm zapewnia optymalną równowagę między wytrzymałością a łatwością obsługi
- Produkt wielokrotnego użytku obniża koszty napraw i przywracania terenu do stanu pierwotnego
- Przeznaczone do tworzenia tymczasowych chodników, dróg dojazdowych na placach budowy oraz nawierzchni eventowych na trawie lub miękkim podłożu
- Sprawdzają się na placach budowy, podczas wydarzeń plenerowych, na terenach szkolnych i imprezach publicznych, gdzie istotna jest ochrona podłoża oraz zapewnienie bezpiecznej nawierzchni
- Opcjonalne, fazowane krawędzie z systemem zatrzasków zapewniają płynne i bezpieczne wykończenie płytek



Rozmiar	Opis	Numer części
450 mm x 150 mm	Płytki	CT010001

Rozmiar	Opis	Numer części
450 mm x 65 mm	Krawędź żeńska	CTE010001F
450 mm x 65 mm	Krawędź męska	CTE010001M

#### Typowe zastosowanie

Budownictwo, aranżacja terenu, eventy, usługi cateringowe oraz tymczasowe parkingi

#### Zalecane środowisko zastosowania

Odpowiedni do użytku w strefie zewnętrznej

#### Materiał

Polipropylen (PP)



# CABLEPRO MAT – MP

Zabezpiecz kable, zmniejsz ryzyko potknięć i zapewnij przyczepność w trudnych warunkach przemysłowych

FLOOR LEVEL SAFETY ACCESSORIES



- ➔ Wytrzymała gumowa mata do ochrony kabli, przeznaczona do zastosowań przemysłowych i komercyjnych
- ➔ Wbudowany kanał kablowy zabezpiecza luźne przewody przed uszkodzeniami spowodowanymi ruchem pieszym oraz lekkim sprzętem
- ➔ Teksturowana powierzchnia gumowa poprawia przyczepność na śliskich i niebezpiecznych podłożach
- ➔ Wyraźnie widoczne obramowania ostrzegawcze zwiększają świadomość i pomagają ograniczyć ryzyko potknięć
- ➔ Niskoprofilowa konstrukcja o grubości 9 mm zapewnia równowagę między skuteczną ochroną kabli a bezpiecznym ruchem pieszych
- ➔ Wytrzymała mieszanka gumowa sprawdza się w trudnych warunkach wewnętrznych i zewnętrznych
- ➔ Łatwa w układaniu, przestawianiu i czyszczeniu, co zapewnia elastyczność w zmieniających się strefach roboczych
- ➔ Pomaga wydłużyć żywotność kabli poprzez ograniczenie ich zużycia i uszkodzeń
- ➔ Odpowiednia do zastosowań w fabrykach, magazynach, na placach budowy oraz w strefach ładowania pojazdów elektrycznych

#### Rozmiar

0,3 m x 1 m

0,3 m x 10 m

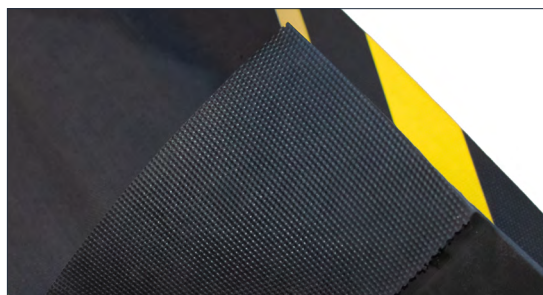
0,3 m x metr bieżący

#### Numer części

CPM010001

CPM010002

CPM010002C



#### Typowe zastosowanie

#### Zalecane środowisko zastosowania

#### Materiał

Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

Guma



# CABLEPRO MAT – CARPET

Dyskretne zarządzanie kablami zmniejszające ryzyko potknięć w obiektach komercyjnych i przestrzeniach publicznych

# COBA



FLOOR LEVEL SAFETY ACCESSORIES



- Mata ochronna z wbudowanym rowkiem do prowadzenia i zabezpieczania luźnych przewodów i kabli
- Nylonowa powierzchnia dywanowa zapewnia profesjonalny wygląd w przestrzeniach obsługi klienta
- Dostępna w dwóch neutralnych kolorach, pasujących do wnętrz biurowych i komercyjnych
- Antypoślizgowy gumowy spód pomaga utrzymać matę stabilnie na miejscu
- Wyraźnie widoczne obramowanie zwiększa widoczność i zmniejsza ryzyko potknięć
- Może być stosowana z systemami ogrzewania podłogowego
- Lekka konstrukcja umożliwia łatwy montaż, przestawianie i demontaż
- Chroni kable i przewody przed ruchem pieszym oraz lekkim sprzętem
- Idealna do biur, magazynów, przestrzeni wystawienniczych oraz eventowych

Rozmiar	Farbe	Numer części
1,18 m x 0,42 m	Czarny/Żółty	CPM010702
1,18 m x 0,42 m	Szary/Żółty	CPM060702



CZARNY/ŻÓŁTY



SZARY/ŻÓŁTY

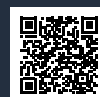
**Typowe zastosowanie**

**Zalecane środowisko zastosowania**

**Materiał**

Tylko do użytku wewnętrznego

Wykładzina

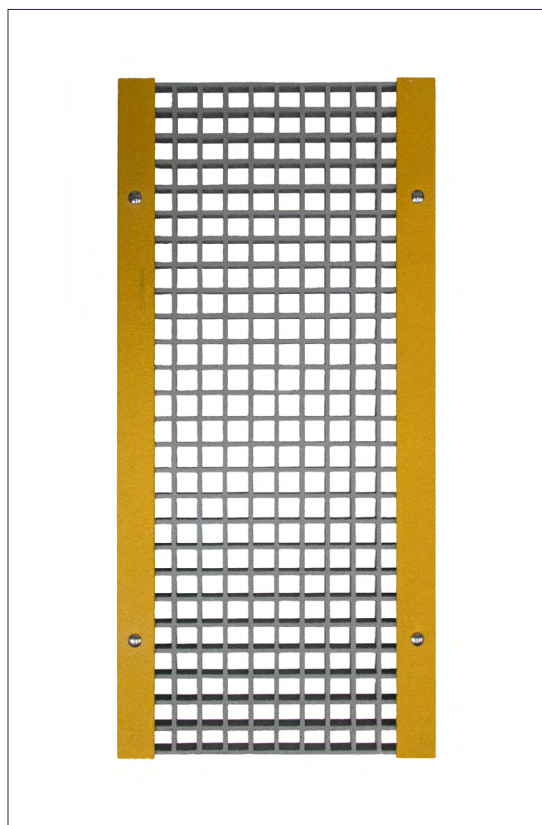
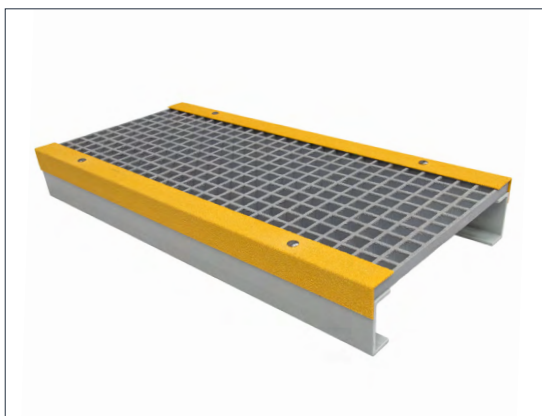
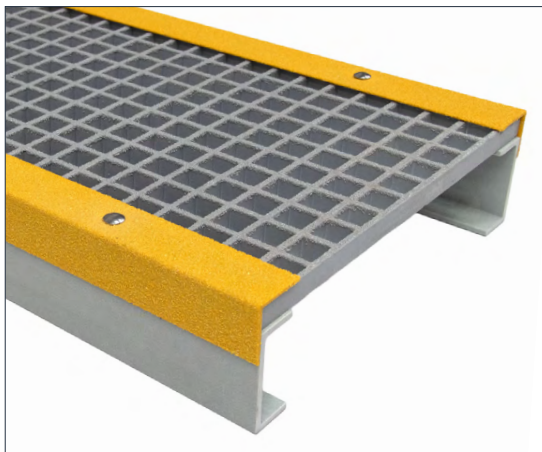


# COBAGRIP STEPOVER

Eliminuj ryzyko poślizgnięcia się dzięki przemysłowym podestom bezpieczeństwa z GRP

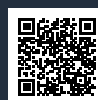
# COBA

FLOOR LEVEL SAFETY ACCESSORIES



- Antypoślizgowe podesty pomocnicze z GRP przeznaczone do bezpiecznego podwyższenia lub zabezpieczenia przejścia nad instalacjami w środowiskach przemysłowych i komercyjnych
- Wykonane z odpornego na korozję tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (GRP), co zapewnia długotrwałą wytrzymałość w strefach wewnętrznych i zewnętrznych
- Powierzchnia z kruszywa kwarcowego zapewnia doskonałą przyczepność, co pomaga ograniczyć wypadki poślizgnięcia się w obszarach mokrych lub zanieczyszczonych
- Przetestowane pod kątem poślizgu zgodnie z normą EN 16165:2021 załącznik B, aby zapewnić zgodność z wymogami bezpieczeństwa
- Żółte narożniki stopni zwiększają świadomość zagrożeń w ruchliwych środowiskach operacyjnych
- Konstrukcja wolnostojąca umożliwia natychmiastowe wdrożenie bez konieczności mocowania do podłogi lub przestojów związanych z instalacją
- Lekka, a jednocześnie solidna konstrukcja pozwala na łatwą zmianę położenia
- Obciążenie równomiernie rozłożone (UDL) do 184 kg
- Wiele elementów można ustawić obok siebie, tworząc wydłużone, zgodne z normami przejścia
- Możliwość przycięcia na wymiar w celu dostosowania do konkretnych zastosowań przemysłowych
- Powszechnie stosowane w zakładach produkcyjnych, pomieszczeniach technicznych i obszarach serwisowych, gdzie rurociągi, kanały wentylacyjne lub korytka kablowe przebiegają przez drogi komunikacyjne dla pieszych
- Idealne do linii produkcyjnych, korytarzy technicznych i punktów dostępu konserwacyjnego, gdzie trwałe zmiany w podłodze są niepraktyczne
- Dostępny w formie zestawu do samodzielnego montażu lub wykonywane na wymiar specjalny

Rozmiar	Clearance	Numer części
464 mm x 995 mm x 132 mm	100 mm	GRP060001SS
464 mm x 995 mm x 182 mm	150 mm	GRP060002SS
464 mm x 995 mm x 233 mm	200 mm	GRP060003SS



# ZOSTAŃ DYSTRYBUTOREM COBA



- ➔ Dostarczaj klientom produkty niezmiennie wysokiej jakości
- ➔ Specjalnie zaprojektowane broszury, katalogi i ulotki wspierające działania marketingowe
- ➔ Szybkie porady ekspertów
- ➔ Najwyższej klasy wsparcie - wspólne wizyty w terenie, szkolenia produktowe i marketing na światowym poziomie
- ➔ Dane o produktach na bieżąco dostarczane za pomocą Platformy do zarządzania informacjami o produktach
- ➔ MatBrain i Kalkulator ROI - bezpłatne narzędzia dla gwarancji pewności

## SKOŃCZ

Z NIEPEWNOŚCIĄ CO DO WYBORU MATY

## ZAPYTAJ

EKSPERTÓW, BY SZYBKO ZNALEŻĆ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE

## UŻYJ MatBrain™

ŻEBY ZNALEŻĆ ODPOWIEDNIĄ MATĘ ZA PIERWSZYM RAZEM - RIGHT MAT, FIRST TIME™



## CO ROBIMY INACZEJ

45+  
SINCE 1979

45+ LAT DOŚWIADCZENIA W BRANŻY MAT



USŁUGA BEZPŁATNYCH PRÓBEK



INDYWIDUALNA OBSŁUGA KLIENTA



LOKALNE ZAOPATRZENIE



WSPARCIE DLA DYSTRYBUTORÓW



OGROMNE ZAPASY MAGAZYNOWE



MOŻLIWOŚĆ DOSTAWY NA DRUGI DZIEŃ



GLOBALNY ZASIĘG LOKALNA OBSŁUGA



USŁUGI W ZAKRESIE OCENY OBIEKTU I INSTALACJI



WIRTUALNE WIZYTY

## KALKULATOR ROI CALCULATOR

### SKOŃCZ

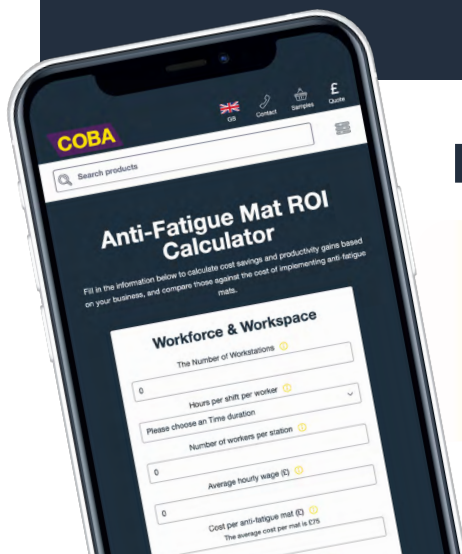
Z PYTANIAMI O TO, CZY MATY ANTYZMĘCZENIOWE SĄ W PRZYSTĘPNEJ CENIE

### ZAPYTAJ

CZY MOŻNA SOBIE POZWOLIĆ NA CIĄGŁE STRATY Z POWODU ZMĘCZENIA

### UŻYJ

KALKULATORA ROI COBA



# COBA

Right Mat,  
First Time  
Die richtige Matte,  
von Anfang an



## Skontaktuj się już dziś z naszym lokalnym zespołem!dzisiaj!

### Wielka Brytania

+44 (0)1788 228 555  
sales@coba.com  
www.coba.com

### Francja

+33 0186 65 23 57  
commercial@coba.com  
www.coba.com/fr

### Niemcy

+49 (2161) 2945-0  
verkauf@coba.com  
www.coba.com/de

### Włochy

+49 (2161) 2945-0  
vendite@coba.com  
www.coba.com/it

### Polska

+48 12 446 92 30  
sprzedaz@coba.com  
www.coba.com/pl

### Portugalia

+34 93271 5957  
vendas@coba.com  
www.coba.com/pt

### Hiszpania

+34 93271 5957  
ventas@coba.com  
www.coba.com/es

### Słowacja

+421 41 507 11 12  
sales@cobaurope.sk  
www.coba.com/sk

### RPA

+27 11 452 7961 (JHB) +27 21 557 1204 (CPT)  
sales@cobafrica.com  
www.coba.com/za