

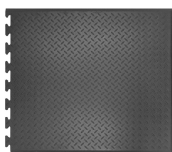
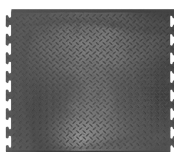
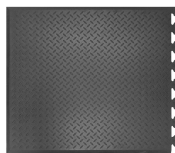
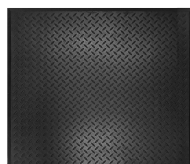
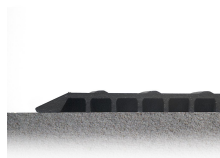


## Comfort-Lok

Skuteczna redukcja zmęczenia dla pracowników na liniach produkcyjnych i na stoiskach



- Wyjątkowo wytrzymała mata gumowa na stanowiska pracy stojącej.
- Dostępna jako standardowa mata na stanowiska pracy lub w systemie modułowym do pokrycia większych obszarów.
- Odporność na oleje i tłuszcze czyni ją idealnym rozwiązaniem dla zakładów gastronomicznych.
- Diamentowa faktura zwiększa przyczepność.
- Twarda guma zapewnia długą żywotność w normalnych warunkach użytkowania.
- Nadaje się do pracy w wysokich temperaturach.
- Przetestowana pod kątem poślizgnięć zgodnie z DIN 51130.



## Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
CL010001	0,7 m x 0,8 m	czarny	4.1
CL010002	0,7 m x 0,8 m	czarny	4.1
CL010004	0,7 m x 0,8 m	czarny	4.1

## Specyfikacja techniczna

<b>Materiał</b>	guma naturalna/25% nitylowa
<b>Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu %</b>	22.3%
<b>Wykończenie powierzchni</b>	Blacha ryflowana
<b>Wysokość produktu</b>	12 mm
<b>Waga produktu</b>	4.2 kg
<b>Minimalna temperatura pracy</b>	-20°C

<b>Maksymalna temperatura pracy</b>	+50°C
<b>Odporność na chemikalia</b>	Ograniczona odporność na oleje mineralne i tłuszcze zwierzęce
<b>Zalecane środowisko zastosowania</b>	Do użytku wewnętrznego, suche i mokre środowisko
<b>Odporność na promieniowanie UV</b>	Tak
<b>Typowe zastosowanie</b>	Ogólne zastosowanie przemysłowe
<b>Metoda instalacji</b>	Luźno układane maty zakładkowe
<b>Metoda czyszczenia</b>	Wąż ciśnieniowy
<b>Kraj pochodzenia</b>	LK
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	3 MPa
<b>Wydłużenie</b>	250%
<b>Temperatura aplikacji</b>	-30°C do 50°C
<b>Test pod kątem poślizgnięć</b>	DIN 51130 - R10
<b>Proces produkcyjny</b>	Formowanie ciśnieniowe

## Dodatkowe informacje



Comfort-Lok DIN 51130 Ramp Slip Test

Skontaktuj się z nami | Telefon: +48 12 446 92 30 - E-mail: sales@cobaeurope.pl

[www.coba.com/pl/](http://www.coba.com/pl/)