



Mata ergonomiczna antypoślizgowa Cushion Ease Solid Nitrile GSII FR 91x91 cm

Kolor: Czarny, Wymiar: 91x91 cm,

link do produktu:

https://supermaty.pl/pl/maty-antypoślizgowe/mata-ergonomiczna-antypoślizgowa-cushion-ease-solid-nitrile-gsii-fr-91x91-cm-898_22641.html#/kolor-czarny/wymiar-91x91_cm

Cena: **932,00 zł** brutto

Nr referencyjny: 856SFR33BL

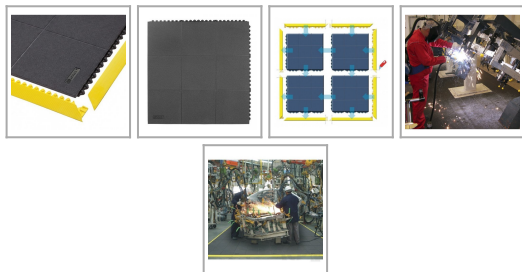
Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

Kolor	Wymiar	cena brutto
Czarny	za m2	1 347,00 zł
Czarny	91x91 cm	932,00 zł

Informacje

Ergonomiczna mata podłogowa o modułowej budowie do środowiska suchego o wysokiej intensywności użytkowania w warunkach przemysłowych. Dzięki obniżonej palności przystosowana do prac spawalniczych. Guma 100% nitylowa olejoodporna.



Cechy produktu

Szerokość	91 cm
Głębokość	91 cm
Waga	13 kg
Amortyzacja	Tak
Antyzmęczenia	Tak
Antypoślizgowa	Tak
Ruch kołowy	Tak
Obciążenia	Duże

Opis produktu

Ergonomiczna mata podłogowa o modułowej budowie do środowiska suchego o wysokiej intensywności użytkowania w warunkach przemysłowych. Dzięki obniżonej palności przystosowana do prac spawalniczych. Guma 100% nitylowa olejoodporna. Wytrzymałe płytki gumowe o wymiarach 91 cm x 91 cm można łatwo zmontować w celu pokrycia dużych obszarów lub pojedynczych stanowisk pracy, od ściany do ściany lub jako wyspy. Ergonomiczna korzyść uzyskana dzięki platformie roboczej o grubości 19 mm z zamkniętą antypoślizgową powierzchnią żwirową dla maksymalnego komfortu zmęczenia w suchych środowiskach przemysłowych. Kompatybilny z opatentowanym systemem MD Ramp system™ dla inteligentnych rozwiązań do ukosowania bezpieczeństwa; wypuść na zewnątrz i wewnątrz narożników. Klasa antypoślizgowości R9 zgodnie z DIN 51130.

Mata wykonywana na indywidualne zamówienie, odpowiednio do wymaganego ukształtowania podłogi co umożliwia tworzenie idealnego pokrycia podłogi o różnych rozmiarach i kształtach.

- Maty zazębione pozwalające na dopasowanie do miejsca. Elementy zatrzaskowe mogą łączyć kwadratowe moduły rozmiaru 91 x 91 cm albo od ściany do ściany, albo jako „wyspę” w dowolnym kierunku i kształcie.
- System kompatybilny z opatentowanym systemem listw najazdowych MD-Ramp System™ dla sprytnych, bezpiecznych rozwiązań fazowanych krawędzi. Umożliwia naroże wewnętrzne oraz zewnętrzne.
- Kamyczkowa powierzchnia antypoślizgowa.
- Bardzo wysokie własności antyzmęczeniowe dzięki platformie roboczej o wysokości 19 mm.
- Antypoślizgowość R9 według norm DIN51130 oraz BG-rule BGR181.
- Materiał wolny od: DOP, DMF, substancji zmniejszających warstwę ozonową, silikonu i metali ciężkich.
- Materiał wolny od silikonu - mata może być stosowana w lakierniach.
- Materiał odporny na środki chemiczne, smary i oleje oraz wysoką temperaturę.
- Klasyfikacja pożarowa Bfl-S1 według DIN EN 13501 i Klasa 1 według ASTM E648-03 (NFPA253)

Opis ogólny

- Środowisko Obszary mokre/suche i zaolejone
- Grupa Ergonomiczna, odporna na zmęczenie i bezpieczna mata
- Cechy szczególne Nie zawiera DOP, dmF, nie zawiera substancji zubożających warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich
- Zalecane użycie Do umieszczenia w zakładach produkcyjnych, liniach produkcyjnych, liniach montażowych, maszynach CNC, obróbce metali dla poszczególnych stanowisk pracy i niestandardowych platform roboczych
- Uwagi specjalne Odporny na większość olejów przemysłowych i nadaje się do spawania.
- Powierzchnia Krok uchwytu II®
- Krawędzie Dostępne są mocowane ścięte krawędzie
- Intensywność użytkowania Ciężkich

Instalacja i użytkowanie

- Opis niestandardowy Dostępne z MD Ramp System™ męskie i żeńskie skosy mocowane 91 cm w kolorze czarnym lub żółtym.
- Instalacja Maty blokujące umożliwiają dostosowanie na miejscu. Kwadratowe zatraskiwania jednostek można montować bez wysiłku.
- Końcówka do czyszczenia Zamiataj regularnie lub susz mopuj powierzchnię i tył maty. Powierzchnia może być wilgotna za pomocą łagodnego mydła / detergentu.
- Specyfikacja techniczna
- Specyfikacje materiałowe 100% nitylowa mieszanka gumy ognioodpornej
- Proces Formowanie kompresyjne
- Waga kg/m² 14.5

Testy

- Klasa odporności ogniowej EU EN 13501-1 Bfl-S1
- Odporność na ścieranie 1000 2,3% (5000 cykli)
- Zgodność z REACH Zgodność z Reach (rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenia chemikaliów).
- Klasa poślizgu R10
- Współczynnik tarcia 0.86
- Zrównoważony rozwój Materiał nadający się do recyklingu
- Palność powierzchniowa Przechodzić

Ocena

- Odporność na zmęczenie Najlepszy
- Klasa odporności na poślizg Przełożony
- Odporność na zużycie Najlepszy

Wymiary:

- 91 cm x 91 cm
- Wymiary na zamówienie w m²

Kolory:

- czarny

Materiał:

- 100% guma nitylowa