



Mata gumowa antypoślizgowa ażurowa nitrylowa Superflow

Kolor: Czarny, Wymiar: 60x90 cm,

link do produktu:

https://supermaty.pl/pl/maty-na-stanowiska-pracy/mata-gumowa-dla-przemyslu-superflow-nitrylowa-1364_32303.html#/kolor-czarny/wymiar-60x90_cm

Cena: **205,30 zł**

Nr referencyjny: 567S0023BL

Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

Kolor	Wymiar	cena brutto
Czarny	91x152 cm	555,75 zł
Czarny	122x183 cm	891,72 zł
Czarny	60x90 cm	205,30 zł

Informacje

Mata Superflow może być używana z obu stron w obiektach gastronomicznych.

Cechy produktu

Wysokość	9 mm
Waga	8,8 kg/m ²
Zastosowanie	zewnątrz + wewnątrz
Górna warstwa	Materiał 100% kauczuk nitrylowy jest odporny na oleje i smary
Amortyzacja	Tak
Antyzmęczeniowa	Tak
Antypoślizgowa	Tak
Antystatyczna esd	Nie
Ażurowa	Tak
Ognioodporność	Tak
Ruch kołowy	Tak
Obciążenia	Średnie
Spawanie	Nie
Olejoodporna	Tak
Redukcja zmęczenia	Tak
Mrozoodporne	Tak
Modułowa	Nie
Rolka	Nie
Kształt	prostokątny

Opis produktu

Mata antypoślizgowa gumowa nitrylowa dla gastronomii maty antypoślizgowe uperflow XT Nitrile

Antypoślizgowe powierzchnie z systemem drenażowym, który pozwala na natychmiastową ewakuację cieczy. Możliwe do zastosowania po obu stronach w celu przedłużenia życia.

Niski profil ułatwia dostęp do wózka. Lekki, aby ułatwić podnoszenie i czyszczenie.

Wykonane z wytrzymałych mieszanek gumowych, zaprojektowane tak, aby zapewnić długi okres użytkowania. Ergonomiczna korzyść wynikająca z platformy roboczej o grubości 8,5 mm.

W 100% mieszanina gumy nitrylowej jest odporna na większość olejów i smarów.

Zaleca się czyszczenie detergentem i strumieniem wody w celu przedłużenia żywotności.

Cechy maty antypoślizgowej:

- Materiał 100% kauczuk nitrylowy jest odporny na oleje i smary
- Ciężar 8,8 kg / m²
- Grubość 8,5 mm
- Olejoodporny
- Lekki
- Doskonały drenaż
- Odwracalny
- Niski profil ułatwia dostęp do wózka
- Olejoodporny

Zalecane zastosowanie:

Mokre środowisko - Sklepy mięsne, sklepy spożywcze, przetwarzanie żywności, kuchnie profesjonalne, bary

Pielęgnacja:

Czyszczenie detergentem i strumieniem wodnym jest zalecane dla przedłużenia żywotności.

Wymiary dostępne:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Kolory: Czarny

[występuje też w wersji z gumy zwykłej - jest wtedy tańsza](#)

Guma nitrylowa - idealna na oleje, smary, paliwa i rozpuszczalniki

Głównym składnikiem gumy nitrylowej jest guma butadienowo nitrylowa, czyli NBR.

O właściwościach informuje już nazwa potoczna tej substancji - guma olejoodporna.

Jest to bardzo popularne i często stosowane tworzywo.

NBR jest kopolimerem butadienu i akrylonitrylu. Określony stosunek zawartości tych związków sprawia, że guma nitrylowa jest wyjątkowo odporna na oleje i niską temperaturę. NBR stosowany jest w materiałach, które mają kontakt między innymi z olejami silnikowymi, transformatorowymi, opałowymi, smarami, czy też płynami hydraulicznymi.

Guma olejoodporna sprawdza się także w dużych ciśnieniach, dlatego wykonuje się z niej na przykład węże do paliwa i olejów.

Powstała na bazie gumy butadienowo-nitrylowej guma nitrylowa zachowuje odporność na oleje, smary, paliwa oraz wiele rozpuszczalników.

To gładkie tworzywo odpowiednie do stosowania w wymagających warunkach mechanicznych i technicznych, także dzięki dużej odporności na rozciąganie.