

Mata do stanowisk roboczych, 100% guma nitrylowa, odporna na oleje, czarna



Dane zamówienia

Numer katalogowy	964566
GTIN	662641769168
Klasa artykułu	96C

Opis

Wykonanie:

100% gumy nitrylowej, odporna na działanie olejów.

Opis:

- przemysłowe maty do stanowisk roboczych, o zamkniętej, antypoślizgowej powierzchni
- grubość materiału 19 mm zapewnia wysoki komfort ergonomiczny i zapobiega zmęczeniu
- elastyczny system połączeń wtykowych (płyty 91×91 cm) umożliwia optymalne dostosowanie do istniejących warunków
- elastyczne krawędzie umożliwiają tworzenie narożników wewnętrznych i zewnętrznych
- stopień zabezpieczenia przed poślizgiem R9 wg DIN 51130 i BGR 181. Wykonane z trwałej gumy
- nie zawierają silikonu, więc nadają się do stosowania w lakierniach. Odporna na większość środków chemicznych i na ekstremalne temperatury.

wskazówka:

Przy dużej ilości isker dbać o dobrą wentylację.

Komfort pracy w pozycji stojącej: Izolacja (temperatura)

Komfort pracy w pozycji stojącej: Przeciwpoślizgowe

Komfort pracy w pozycji stojącej: zapobiegające zmęczeniu

ochrona przed uderzeniami: podłoga

właściwości materiału: odporne na oleje

długość: 91 cm

szerokość: 91 cm

masa: 12,7 kg

Opis techniczny

Grubość	19 mm
nie zawierają silikonu	tak
powierzchnia	antypoślizgowa powierzchnia
z krawędziami ostrzegawczymi	można rozbudowywać
wtykowe	tak
materiał	guma nitrylowa
masa	12,7 kg
szerokość	91 cm
długość	91 cm
zabezpieczenie przed poślizgiem wg DIN 51130, BGR 181	R9
Komfort pracy w pozycji stojącej	Izolacja (temperatura)
Komfort pracy w pozycji stojącej	Przeciwpoślizgowe
Komfort pracy w pozycji stojącej	zapobiegające zmęczeniu
ochrona przed uderzeniami	podłoga
właściwości materiału	odporne na oleje
kolor	czarna