

Maty do stanowisk roboczych Top, szerokość 91 cm, czarna, długość: 200 cm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	964528 200
GTIN	662641658011
Klasa artykułu	96C

Opis**Wykonanie:**

Przemysłowe maty do stanowisk roboczych są produkowane z wysokiej jakości tworzyw sztucznych o **zwiększonej odporności:**

- **twarda i odporna na zużycie powierzchnia winylowa – zabezpieczenie przed poślizgiem i duża trwałość**
- **miękki rdzeń z pianki winylowej chroni przed zmęczeniem. Laminowane na powierzchni winylowej**
- **antypoślizgowy spód RedStop™**
- **wszystkie boki fazowane, co zabezpiecza przed potknięciem**
- **warunkowo odporne na większość smarów przemysłowych, materiałów eksploatacyjnych i środków chemicznych; nie nadają się do kontaktu z chłodziwem**
- **całkowicie zamknięta powierzchnia zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci**
- **trudnopalne zgodnie z DIN 4102 B1**
- **grubość: 14,3 mm, Masa: ok. 6,5 kg/m².**

wskazówka:

Maty do stanowisk roboczych o dowolnej długości od nr 964520-964525. Stopień zabezpieczenia przed poślizgiem R10 wg DIN 51130 i BGR 181.

Komfort pracy w pozycji stojącej: Przeciwpoślizgowe

Komfort pracy w pozycji stojącej: Izolacja (temperatura)

Komfort pracy w pozycji stojącej: zapobiegające zmęczeniu

ochrona przed uderzeniami: podłoga
właściwości materiału: nieodporne na oleje
długość: 200 cm
szerokość: 91 cm
masa: 12 kg

Opis techniczny

masa	12 kg
zukosowanie	4-stronna
wtykowe	nie
spód w wykonaniu przeciwpoślizgowym	tak
materiał	rdzeń z pianki winylowej
szerokość	91 cm
powierzchnia	winyl
z krawędziami ostrzegawczymi	2-stronna
długość	200 cm
Grubość	14,3 mm
warunkowo odporne na większość	smary przemysłowe, materiały eksploatacyjne, środki chemiczne
masa powierzchniowa	6,5 kg/m ²
zabezpieczenie przed poślizgiem wg DIN 51130, BGR 181	R10
Komfort pracy w pozycji stojącej	Przeciwpoślizgowe
Komfort pracy w pozycji stojącej	Izolacja (temperatura)
Komfort pracy w pozycji stojącej	zapobiegające zmęczeniu
ochrona przed uderzeniami	podłoga
właściwości materiału	nieodporne na oleje
kolor	czarna