

Maty do stanowisk roboczych Top, szerokość 91 cm, czarna/żółta, długość: 150 cm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	964529 150
GTIN	662641657731
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: 150 cm
szerokość: 91 cm
masa: 9 kg

Opis techniczny

szerokość	91 cm
masa	9 kg
wtykowe	nie
materiał	rdzeń z pianki winylowej
powierzchnia	winył
z krawędziami ostrzegawczymi	2-stronna
zukosowanie	4-stronna
Grubość	14,3 mm
długość	150 cm
warunkowo odporne na większość	smary przemysłowe, materiały eksploatacyjne, środki chemiczne
spód w wykonaniu przeciwpoślizgowym	tak
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/żółta