



Diamond Tread

Redukuje zmęczenie pracowników na stanowiskach spawalniczych



- Wyjątkowe właściwości antyzmęczeniowe dla wymagających stanowisk spawalniczych.
- Wytrzymała górna powierzchnia o wysokiej odporności ogniowej, spódnią piankową część zapewnia amortyzację dla stóp.
- Idealne rozwiązanie na stanowiska spawalnicze i do innych wymagających zastosowań przemysłowych.
- Trudnopalna górna powierzchnia (przetestowana zgodnie z BS EN 13501-1) – iskry spawalnicze nie stanowią problemu.
- Do luźnego ułożenia – może być łatwo przenoszona.
- Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia.



Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
DTB010001	0,6 m x 0,9 m	czarny	3,70 kg
DTB010002	0,9 m x 1,5 m	czarny	9,32 kg
DTB010003	0,9 m x 18,3 m	czarny	113,00 kg
DTB010003C	0,9 m x metr bieżący	czarny	6,50 kg

Specyfikacja techniczna

Materiał:	Wyniowa powierzchnia z podkładem z pianki (stapiana na gorąco, nieklejona)
Wykończenie powierzchni:	Blacha ryflowana
Wysokość produktu:	15 mm
Długość rolki:	18,3 m
Temperatura robocza:	0°C do +55°C
Zalecane środowisko zastosowania:	Do użytku wewnętrznego, suche środowisko. Odporny na iskry spawalnicze i gorące rozlane materiały.
Typowe zastosowanie:	Stanowiska spawalnicze
Metoda instalacji:	Ułożenie luzem
Metoda czyszczenia:	Wyrzeć/umyć wierzchnią warstwę (szczotka, mop).
Odporność ogniowa:	BS EN 13501-1 klasa Cfl - s1
Kraj pochodzenia:	Chiny

