

Fatigue-Step Grit Top

Moduły o doskonałej odporności na oleje i o wyjątkowej przyczepności

- Maty modułowe wytwarzane w 100% z gumy nitylowej – doskonała odporność na oleje, środki chemiczne i smary. Ziarnista powierzchnia zapewnia wyjątkowe właściwości antypoślizgowe.
- Mata odporna na iskry spawalnicze oraz pozostałości innych gorących substancji.
- Temperatura robocza od -20°C do +160°C.
- Otwory drenujące (średnica 22 mm) ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy pod matę.
- Świetne rozwiązanie w bardzo wymagających lokalizacjach o dużych i ekstremalnych obciążeniach.



Specyfikacja techniczna

Materiał:	Kauczuk nitylowy
Wykończenie powierzchni:	Karbid związany z gumą z otworami, umożliwiającymi odprowadzanie
Wysokość produktu:	18 mm
Wielkość otworu:	22 mm
Temperatura robocza:	od -20°C do +160°C
Odporność chemiczna:	Doskonała odporność na oleje i chemikalia.
Zalecane środowisko pracy:	Suche i wilgotne (woda, środki chemiczne), praca wielozmianowa - intensywne użytkowanie.
Odporność na promieniowanie UV:	Tak
Typowe zastosowania:	Idealny dla powierzchni antypoślizgowych i narażonych na zmęczenie materiału we wszystkich obszarach przemysłowych, a także w strefach kuchenneo-barowych.
Metoda instalacji:	Luźno układane płytki zakładkowe
Akcesoria:	Fazowana krawędź/narożniki
Metoda czyszczenia:	Umyć węzłem ciśnieniowym z użyciem detergentu.
Kraj pochodzenia:	Sri Lanka
Uwagi:	Silikon stosuje się w procesie wytwarzania mat i jego pozostałości mogą być widoczne na macie.

Płytki	Standard	Waga	
0,9 m x 0,9 m	SS010001G	9,95 kg	
Krawędzie	Czarny	żółty	Waga
Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	SS010002F	SS070002F	1,00 kg
Wersja Męska 75 mm x 1 m	SS010002M	SS070002F	1,30 kg
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002FN	SS070002FN	1,00 kg
Wersja Męska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002MN	SS070002MN	1,30 kg
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1F	1,00 kg
Wersja Męska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1M	1,30 kg

