

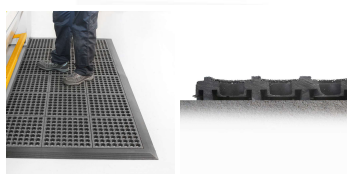


Fatigue-Step Grit Top

Úľava od únavy s mimoriadnou protišmykovou odolnosťou



- Zrnitý povrch poskytuje výnimočnú priľnavosť, dokonca aj v masných prostrediach.
- Extrémne robustné zámkové dlaždice pre priemyselné použitie.
- Otvory umožňujú efektívne odvedenie rozliatych kvapalín.
- Poskytuje vysokú úroveň komfortu pod nohami na zmiernenie únavy.
- Vyrobené z nitrilu, pre vynikajúcu odolnosť voči olejom a chemikáliám.
- Sklzová skúška podľa DIN 51130.
- Voliteľné nábehové hrany v žltej alebo čiernej farbe.



časti

Číslo dielu	veľkosť	farba	závažia
SS010001G	0,9 m x 0,9 m	Čierna	9,95 kg
SS010002F	Rohová hrana Female	Čierna	1,00 kg
SS070002F	Rohová hrana Female	Žltá	1,00 kg
SS010002M	Rohová hrana Male	Čierna	1,30 kg
SS070002F	Rohová hrana Female	Žltá	1,00 kg
SS010002FN	Nitrilová rohová hrana Female	Čierna	1,00 kg
SS070002FN	Nitrilová rohová hrana Female	Žltá	1,00 kg
SS010002MN	Nitrilová rohová hrana Male	Čierna	1,00 kg
SS070002MN	Nitrilová rohová hrana Male	Žltá	1,30 kg
SS070002B1F	Rohová hrana Female B1	Žltá	1,00 kg
SS070002B1M	Rohová hrana Male B1	Žltá	1,30 kg
SS010002B1F	Rohová hrana Female B1	Čierna	1,00 kg
SS010002B1M	Rohová hrana Male B1	Čierna	1,30 kg

Technická špecifikácia

Materiál	Gumová zmes, vrátane >50% recyklovaného materiálu
Povrchová úprava	Karbid spojený s gumou s odtokovými dierami
Výška produktu	18 mm
Hole Rozmer	22 mm
Prevádzková teplota	-20°C až +130°C
Odolnosť proti chemikáliám	NBR poskytuje vynikajúcu odolnosť voči olejom a chemikáliám
Prostredie	Vhodné pre vlhké a suché prostredie. Odolá iskreniu pri zváraní a vplyvom iných horúcich materiálov.
Odolnosť proti UV žiareniu	Áno
Typické použitie	Všeobecné priemyselné
Inštalčná metóda	Voľné položené zámkové dlaždice
Príslušenstvo	Skosené rohové hrany

Metóda čistenia	Umývajte studenou vodou, použite vysávač alebo tlakové čerpadlo na odstránenie nečistôt
------------------------	---

Krajina pôvodu	India
-----------------------	-------

Odolnosť v ťahu	2,5 až 4 MPa
------------------------	--------------

Poznámky	Vo výrobnom procese dlaždíc sa používa silikón a dlaždice môžu obsahovať zvyšky
-----------------	---

sklzový test	DIN 51130-R13
---------------------	---------------

Pre viac informácií volajte : +421-915 896 527 alebo píšete : info@danmat.sk