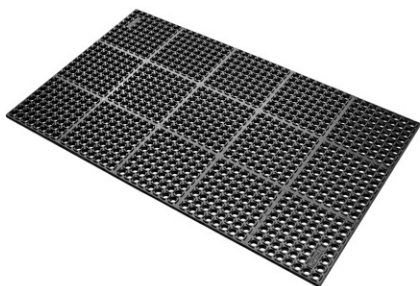


TECHNICKÝ LIST



Protiúnavová rohož pro vysokou zátěž, děrovaná, modulová - PR 225/01CE

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	modulová
Umístění rohože:	do členitého prostoru
Pracovní postoj:	všemi směry
Materiál:	nitrilový kaučuk
Barva:	černá
Šířka:	91 cm
Délka:	152 cm
Tloušťka:	22 mm
Hmotnost:	15,7 kg
Plošná hmotnost:	13 kg/m ²
Odolnost vůči oleji:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	1000 cyklů: 3,1 % (ASTM D3884-01)
Nehořlavost:	ANO (ASTM D2859)
Statický koeficient tření:	0,65 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R10 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrдость:	33 Shore A (ASTM D2240-02)
Vhodné použití:	do vlhkého prostředí

POPIS VÝROBKU:

Prvotřídní průmyslová rohož je **vyrobená z extrémně odolných materiálů**, které jsou recyklovatelné v souladu se směrnicí REACH. Drenážní otvory společně s výstupky na spodní straně umožňují propadávání nečistot a pomáhají odvádět tekutiny z povrchu rohože, který díky tomu zůstává suchý a čistý. Povrch rohože je **vysoce adhezivní**, a spodní strana má **protiskluzovou úpravu**.

VÝHODY:

Jednotlivé moduly rohože lze jednoduše spojovat s použitím spojek, a to v příčném i podélném směru. Lze tak vytvořit libovolně velký pracovní prostor podle požadavků daného provozu. Náběhové hrany je možné volit z několika



barevných variant pro zvýšení bezpečnosti provozu. V případě žluté náběhové hrany je splněn OSHA 1910-144.

POUŽITÍ:

Rohož se díky speciální směsi, která je vyvinutá pro styk s průmyslovými oleji a chemikáliemi, hodí do vícesměnných provozů s častými úniky/úkapky oleje nebo chemikálií. Materiál je vyroben bez příměsí silikonu, a tak je rohož vhodná také do lakoven. Je dostatečně měkká, takže při dlouhodobém stání snižuje únavu. Hodí se do výroby s vícesměnným provozem. Pravidelné čištění tlakovou vodou prodlužuje její životnost.

V Praze dne 25. 5. 2023