

TECHNICKÝ LIST



Protiúnavová průmyslová rohož, děrovaná, modulová - PR 226/1

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	modulová
Umístění rohože:	do členitého prostoru
Pracovní postoj:	statický
Materiál:	přírodní kaučuk
Barva:	černá
Rozměry výrobku:	91 × 91 cm
Šířka:	91 cm
Délka:	91 cm
Tloušťka:	19 mm
Hmotnost:	10,8 kg
Plošná hmotnost:	12 kg/m ²
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	5000 cyklů: 2,6 % (ASTM D3884-01)
Nehořlavost:	ANO (ASTM D2859)
Statický koeficient tření:	0,71 (ASTM C1028-96)
Tvrдость:	68 Shore A (ASTM D2240-02)
Vhodné použití:	do vlhkého prostředí

POPIS VÝROBKU:

Protiúnavová modulová rohož má výborné vlastnosti díky její konstrukci a kvalitě použitých materiálů. Díky děrovanému povrchu je z něj snadno odváděna tekutina, rohož rychle vysychá a zůstává suchá a čistá. Lze ji čistit vysokotlakou (horkou) vodou. Systém je možné doplnit o bezpečnostní náběhové hrany v kontrastních barvách, což pomáhá lepší orientaci v prostoru a snižuje riziko nežádoucího zakopnutí. Použitý materiál je recyklovatelný, vyrobený bez toxických látek DOP a DMF v souladu se směrnicí REACH. Rohož se vyznačuje dlouhou životností.

VÝHODY:

- Jednoduchý permanentní zámkový systém umožňuje pevné spojení jednotlivých modulů a rychlou bezproblémovou montáž bez nutnosti lepení.



- Rozměry modulů umožňují variabilně přizpůsobit rohož jakémukoliv pracovišti.
- Náběhové hrany snižují riziko zakopnutí a nechtěných pádů - tím zvyšují bezpečnost pracoviště.
- Náběhové hrany jsou dostupné v několika barevných variantách.
- V případě žluté náběhové hrany je navíc splněn požadavek amerického předpisu OSHA 1910-144 pro zajištění bezpečnosti pracoviště barevným zvýrazněním okraje rohože.

POUŽITÍ:

Protiúnavová rohož je vhodná do průmyslových, vícesměnných provozů. Chrání padající předměty i podlahu před poškozením. Materiál je bez silikonu, rohož je tedy možné použít i v lakovnách.

V Praze dne 12. 10. 2020