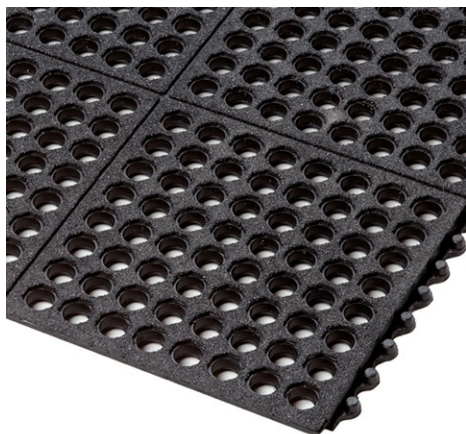


TECHNICKÝ LIST



Protiúnavová děrovaná rohož, modulová, protiskluzová - PR 352/RD

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	modulová
Umístění rohože:	do členitého prostoru
Materiál:	nitrilový kaučuk
Barva:	černá
Rozměry výrobku:	91 × 91 cm
Šířka:	91 cm
Délka:	91 cm
Tloušťka:	19 mm
Hmotnost:	11,2 kg
Plošná hmotnost:	14,5 kg/m ²
Odolnost vůči plameni:	ANO
Odolnost vůči oleji:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	5000 cyklů: 2,3 % (ASTM D3884-01)
Třída hořlavosti:	Bfl - S1 (ČSN EN 13501-1)
Statický koeficient tření:	0,86 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R13 (DIN 51 130, BGR 181)
Vhodné použití:	do svařoven

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 vrchlou

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:

Protiskluzová modulová rohož je pokryta brusivem, hodí se tak do extrémně kluzkého prostředí. Je vhodná do průmyslových, vícesměnných provozů. Chrání padající předměty i podlahu před poškozením. Je vyrobena z nehořlavého materiálu, odolného vůči působení olejů. Použitý materiál je bez obsahu silikonu, rohož je tedy možné použít i v provozech citlivých na silikon, například v lakovnách.

V Praze dne 25. 5. 2023