

# TECHNICKÝ LIST



## Protiskluzová modulová rohož, plná, nehořlavá - PR 352/SFR

### 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:	12,7 kg
Plošná hmotnost:	14,5 kg/m <sup>2</sup>
Odolnost vůči plameni:	ANO
Odolnost vůči oleji:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	5000 cyklů: 0,72 % (ASTM D3884-01)
Třída hořlavosti:	Bfl - S1 (ČSN EN 13501-1)
Statický koeficient tření:	0,89 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R13 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrdość:	70 Shore A (ASTM D2240-02)
Vhodné použití:	do svařoven

### POPIS VÝROBKU:

Protiúnavová modulová rohož má **výborné vlastnosti** díky její konstrukci a kvalitě použitých materiálů. Celistvý povrch rohože zabraňuje zapadnutí malých součástek pod rohož. Modulový 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:**

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.

## **UPOZORNĚNÍ:**

Hodí se spíše do suchého prostředí.

V Praze dne 25. 5. 2023