

# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová průmyslová rohož, plná, modulová - PR 22C/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:	12,7 kg
Plošná hmotnost:	12 kg/m <sup>2</sup>
Statický koeficient tření:	0,68 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R9 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrдость:	67 Shore A (ASTM D2240-02)
Vhodné použití:	do suchého prostředí

### 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:**

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.

**UPOZORNĚNÍ:**

Hodí se spíše do suchého prostředí.

V Praze dne 25. 5. 2023