

# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová protiskluzná plná rohož 30x30 cm - modulová - PR 26D/P

### VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	modulová
Umístění rohože:	do členitého prostoru
Pracovní postoj:	všemi směry
Materiál:	polyvinylchlorid
Barva:	černá
Rozměry výrobku:	30 × 30 cm
Šířka:	30 cm
Délka:	30 cm
Tloušťka:	25 mm
Hmotnost:	0,9 kg
Plošná hmotnost:	9,7 kg/m <sup>2</sup>
Chemická odolnost:	ANO
Třída hořlavosti:	Cfl - S2 (ČSN EN 13501-1)
Statický koeficient tření:	0,69 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R10 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrдость:	85 Shore A (ASTM D2240-02)

### 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:**

Základní modul protiúnavové a protiskluzné rohože je určen pro pracoviště s potřebou zvýšené bezpečnosti a komfortu pracovníků. Profilovaný povrch vyniká výbornými protiskluznými vlastnostmi. Použitý materiál je poměrně vysoce odolný vůči působení chemikálií, minerálních a syntetických olejů. Materiál je bez silikonu, rohož je tedy možné použít i v lakovnách.

V Praze dne 25. 5. 2023