

# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová rohož pro vysokou zátěž, plná, modulová - PR 289/01CE

### VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	modulová
Umístění rohože:	do členitého prostoru
Pracovní postoj:	všemi směry
Materiál:	nitrilový kaučuk
Barva:	černá
Šířka:	91 cm
Délka:	152 cm
Tloušťka:	20 mm
Hmotnost:	20,3 kg
Plošná hmotnost:	15 kg/m <sup>2</sup>
Odolnost vůči oleji:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	1000 cyklů: 3,1 % (ASTM D3884-01)
Nehořlavost:	ANO (ASTM D2859)
Statický koeficient tření:	0,65 (ASTM C1028-96)
Třída protiskluznosti:	R10 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrдость:	33 Shore A (ASTM D2240-02)
Vhodné použití:	do suchého prostředí

### POPIS VÝROBKU:

Tato ergonomická průmyslová rohož je vyrobena ze speciálních směsí, díky kterým je materiál **extrémně odolný**. Spodní strana má **protiskluzovou úpravu**, což zvyšuje bezpečnost na pracovišti. Uzavřená struktura povrchu umožňuje snadné čištění. Celistvý povrch rohože bez perforace zabraňuje zapadnutí malých součástek pod rohož.

Materiál je šetrný k životnímu prostředí, je recyklovatelný a vyroben bez použití toxických látek DOP a DMF v souladu se směrnicí REACH.



## **VÝHODY:**

Jednotlivé moduly rohože lze jednoduše spojovat s použitím spojek, a to v příčném i podélném směru. Lze tak vytvořit libovolně velký pracovní prostor podle požadavků daného provozu. Náběhové hrany je možné volit z několika barevných variant pro zvýšení bezpečnosti provozu. V případě žluté náběhové hrany je splněn OSHA 1910-144.

## **POUŽITÍ:**

Rohož se díky speciální směsi, která je vyvinutá pro styk s průmyslovými oleji a chemikáliemi, hodí do vícesměnných provozů s častými úniky/úkapy oleje nebo chemikálií. Materiál je vyroben bez příměsí silikonu, a tak je rohož vhodná také do lakoven. Je dostatečně měkká, takže při dlouhodobém stání snižuje únavu. Hodí se do výroby s vícesměnným provozem. Pravidelné čištění tlakovou vodou prodlužuje její životnost.

V Praze dne 25. 5. 2023