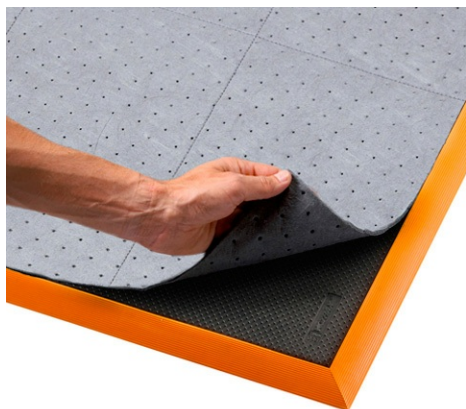


# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová zátěžová rohož s textilním sorbentem - PR 244/1CO

### VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	solitérní
Umístění rohože:	ke stroji
Materiál:	nitrilový kaučuk
Barva:	černá / oranžová
Rozměry výrobku:	91 × 163 cm
Šířka:	91 cm
Délka:	163 cm
Tloušťka:	19 mm
Hmotnost:	17,5 kg
Plošná hmotnost:	11 kg/m <sup>2</sup>
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	1000 cyklů: 1,4 % (ASTM D3884-01)
Statický koeficient tření:	0,71 (ASTM C1028-96)
Tvrdost:	65 Shore A (ASTM D2240-02)

### POPIS VÝROBKU:

Tato extrémně odolná ergonomická rohož je vyrobena se sorpční vložkou z kvalitních sorpčních textilií. Je tak odolná vůči průmyslovým olejům. Absorpční vložka se umísťuje do prostoru ohraničeného zvýšenými okraji. Ostré hroty na povrchu rohože zabraňují posouvání absorbční vložky. Je opatřena výraznými barevnými okraji, které zvyšují bezpečnost při pracovním procesu. Materiál je recyklovatelný a vyrobený v souladu se směrnicí REACH.

### POUŽITÍ:

Rohož se sorpční vložkou je vhodná tam, kde dochází k únikům provozních kapalin, olejů, tuků, pohonných hmot, ropných látek nebo emulzí. Je vyrobena z materiálu bez příměsí silikonu, její použití je tak vhodné i do lakoven. Materiál, ze kterého je vyrobena, zajišťuje pro pracovníky pohodlí i při dlouhodobém stání. Díky tomu, že jsou sorpční vložky výměnné, lze pracoviště jednoduše udržet čisté a pohodlné.



V Praze dne 25. 5. 2023