

# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová univerzální rohož SANITOP, děrovaná, solitérní, 297 cm - PR 232/02CE

### VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★☆ - střední
Provedení rohože:	solitérní
Umístění rohože:	ke stroji
Pracovní postoj:	statický
Materiál:	přírodní kaučuk
Barva:	černá
Šířka:	91 cm
Délka:	297 cm
Tloušťka:	12,7 mm
Hmotnost:	22 kg
Plošná hmotnost:	8 kg/m <sup>2</sup>
Mrazuvzdornost:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	1000 cyklů: 6 % (ASTM D3884-01)
Nehořlavost:	ANO (ASTM D2859)
Statický koeficient tření:	0,59 (ASTM C1028-96)
Tvrdost:	52 Shore A (ASTM D2240-02)
Vhodné použití:	do vlhkého prostředí

### POPIS VÝROBKU:

Velmi odolná děrovaná rohož je vyrobena z kaučuku. Materiál je odolný vůči působení nízkých teplot pod 0°C, je vyroben bez toxických látek DOP a DMF v souladu se směrnicí REACH. Rohož má protiúnavové vlastnosti, brání přenášení účinků nízkých a vysokých teplot, vibrací a hluku na pracovníky. Pohodlné stání a bezpečná chůze po povrchu snižují únavu během práce. Díky drenážním otvorům, které umožňují rychlý odtok kapalin, zůstává povrch rohože suchý a bezpečný. Rohož je stabilní a na podkladu dobře drží. Dobře se přenáší a jednoduše čistí, přičemž pravidelné čištění prodlužuje její životnost. Lze čistit tlakovou vodou.

### VÝHODY:

Součástí rohože jsou pevné náběhové hrany, které snižují riziko zakopnutí.

**POUŽITÍ:**

Odolná rohož je vhodná do průmyslových a vícesměnných provozů se střední mírou zátěže. Chrání padající předměty i podlahu před poškozením. Materiál je bez silikonu, použití rohože je tedy vhodné i v lakovnách a v provozech citlivých na přítomnost silikonu.

V Praze dne 31. 10. 2023