

TECHNICKÝ LIST



Protiúnavová univerzální rohož SANITOP, děrovaná, modulová - PR 233/01CE

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★☆ - střední
Provedení rohože:	modulová
Umístění rohože:	do členitého prostoru
Pracovní postoj:	statický
Materiál:	přírodní kaučuk
Barva:	černá
Rozměry výrobku:	91 × 152 cm
Šířka:	91 cm
Délka:	152 cm
Tloušťka:	20 mm
Hmotnost:	17 kg
Plošná hmotnost:	12,3 kg/m ²
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:

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.

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 25. 5. 2023