

TECHNICKÝ LIST



Protiúnavová průmyslová rohož pro otáčivý pohyb - PR 1C3/1SE

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★☆ - střední
Provedení rohože:	soliterní
Umístění rohože:	ke stroji
Pracovní postoj:	otáčivý
Materiál:	polyuretan
Barva:	šedá
Šířka:	65 cm
Délka:	90 cm
Tloušťka:	13 mm
Hmotnost:	2,7 kg
Plošná hmotnost:	4,4 kg/m ²
Teplotní odolnost:	- 40 °C až 80 °C
Třída hořlavosti:	B2 (DIN 4102)
Třída protiskluznosti:	R11 (DIN 51 130, BGR 181)
Tvrdość:	25 Shore A (DIN 53505)

POPIS VÝROBKU:

Protiúnavová rohož je vyrobena z velmi kvalitní polyuretanové pěny, které je známá svou trvanlivostí a měkkostí. Za své vynikající tepelně izolační vlastnosti vděčí uzavřené pěnové struktuře zadržující drobné bublinky vzduchu. Povrch je neporézní a zvyšuje pevnost rohože. Je odolná ke statickému zatížení. Neobsahuje freony a organické uhlovodíky. Zkosené okraje na všech 4 stranách zajišťují bezpečnost a snižují riziko zakopnutí. Vyrobena v souladu se směrnicí REACH.

POUŽITÍ:

Polyuretanová rohož je vhodná pro pracoviště, kde zaměstnanci při práci dělají otáčivé pohyby, protože struktura jejího povrchu umožňuje snadné otáčení a bezpečný pohyb všemi směry při současném zachování optimálních ergonomických vlastností. Povrch garantuje jistý došlap a oddaluje nástup únavy.



UPOZORNĚNÍ:

Její použití se doporučuje pro pracovníky do 70 kg.

V Praze dne 25. 5. 2023