

TECHNICKÝ LIST



Antistatická protiúnavová rohož, modulová, odolná olejům - PR 295/S

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Provedení rohože:	modulová
Umístění rohože:	do členitého prostoru
Materiál:	nitrilový kaučuk
Barva:	černá
Rozměry výrobku:	91 × 91 cm
Šířka:	91 cm
Délka:	91 cm
Tloušťka:	19 mm
Hmotnost:	12,7 kg
Plošná hmotnost:	14,5 kg/m ²
Odolnost vůči plameni:	ANO
Odolnost vůči oleji:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	5000 cyklů: 2,2 % (ASTM D3884-01)
Třída hořlavosti:	Bfl - S1 (ČSN EN 13501-1)
Statický koeficient tření:	0,81 (ASTM C1028-96)
Měrný elektrický odpor:	Rg= 1,7 × 10 ⁷ Ω (ANSI ESD S7.1)
Třída protiskluznosti:	R9 (DIN 51 130, BGR 181)
Vhodné použití:	do svařoven

POPIS VÝROBKU:

Protiúnavová modulová rohož má **výborné vlastnosti** díky její konstrukci a kvalitě použitých materiálů. Celistvý povrch rohože zabraňuje zapadnutí malých součástek pod rohož. Modulový systém je možné doplnit o bezpečnostní náběhové hrany v kontrastních barvách, což pomáhá lepší orientaci v prostoru a snižuje riziko nežádoucího zakopnutí. Použitý materiál je **recyklovatelný**, vyrobený **bez toxických látek** DOP a DMF v souladu se směrnicí REACH. Rohož se vyznačuje **dlouhou životností**.

VÝHODY:



Rohož je vyrobena z materiálu, který je odolný vůči tukům, olejům a vysokým teplotám.

POUŽITÍ:

Antistatická rohož je zkonstruována tak, aby odváděla nežádoucí statickou elektřinu z oblečení a kůže zaměstnanců. Její používání zároveň chrání zaměstnance před nepříjemnými výboji statické elektřiny. Je určena pro ESD zóny, pro elektronický průmysl, a pro pracoviště, kde existuje možnost vzniku elektrostatického náboje. Ten vzniká především tam, kde jsou používány syntetické materiály, jako například plasty. Použití antistatické rohože šetří zdraví zaměstnanců a také brání poškození elektronických částí strojů a přístrojů. - zemnicí kabel není součástí balení.

UPOZORNĚNÍ:

Hodí se spíše do suchého prostředí.

V Praze dne 15. 3. 2024