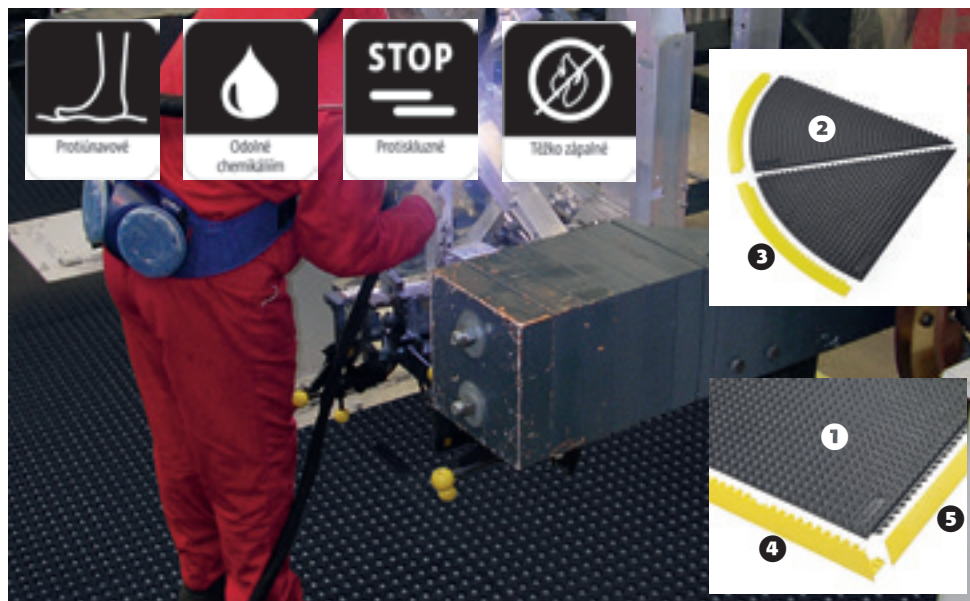


DLAŽDICOVÁ ROHOŽ SE SPOJOVACÍMI ZÁMKY



➊ Nájezdová hrana pro spojovací rohož úhel 45° – poloměr 910 mm. ➋, ➌ Zkosená nájezdová hrana – délka 910 mm.

délka	mm	715
černá	obj. č.	2G 279 424
žlutá	obj. č.	2G 279 426
	Kč/ks	450,-

díl rohože	spojovací prvek	výřez
černá	obj. č.	2G 279 419
žlutá	obj. č.	2G 279 421
	Kč/ks	340,-

- vhodná pro směnný provoz
- nehořlavá Bfl-S1 podle DIN EN 13501-1
- odolná vůči olejům a chemikáliím
- vhodná pro svařecí pracoviště

Je vyrobena ze 100% nitrilové pryže, v černé barvě, výška 13 mm. Systém spojovacích zámků je vhodný téměř pro každé pracoviště. Pomocí spojovacích rohoží v úhlu 45° lze rohože umístit kolem strojů a do rohů. Rohož s nopky má protiúnavový účinek, je nesnadno vznětlivá a nesnadno hořlavá, odolná vůči olejům a chemikáliím. Zkosené lišty na hranách poskytují optimální ochranu proti zakopnutí.

➊ Dlaždicová rohož – d × š: 910 × 910 mm, hmotnost 10,5 kg.

obj. č. 2G 279 418 Kč 3.230,-

➋ Spojovací rohož úhel 45° – poloměr 910 mm, hmotnost 4,3 kg.

obj. č. 2G 279 423 Kč 1.940,-

DĚROVANÁ PRYŽOVÁ ROHOŽ



obj. č. 2G 279 415 Kč 1.340,-

- odolná vůči opotřebení a účinná
- protiúnavová
- neklouzavá
- optimální drenáž
- teplotní odolnost -10 °C až +60 °C

Rohož s účinky proti únavě je vyrobena z odolné pryže SBR v černé barvě a odpovídá deklaraci protiskluznosti R10 podle EN13552. Je vhodná pro vlhké prostory. Hraný zkosené na všech stranách snižují nebezpečí zakopnutí. Plošná hmotnost rohože 6,2 kg/m², d × š × v 1500 × 900 × 14 mm.

PROTIÚNAVOVÁ ROHOŽ DO SVAŘOVACÍCH PROVOZŮ



- z mikroporézního vinylu
- odolná proti poškození jiskrami a úkapy při svařování a pájení
- chemicky odolná s plným povrchem a nopky
- požární odolnost Dfl-s1 (DIN EN ISO 13501-1)
- kritický zářivý tok 0,39 W/cm²
- výška rohože 12,7 mm
- vyrábí se v černé barvě

délka × šířka	mm	600 × 910	910 × 1520	1220 × 1000
	obj. č.	2G 100 446	2G 100 448	2G 462 754
	Kč	2.320,-	5.810,-	5.640,-

Kč/ks 2G 100 446
2.320,-