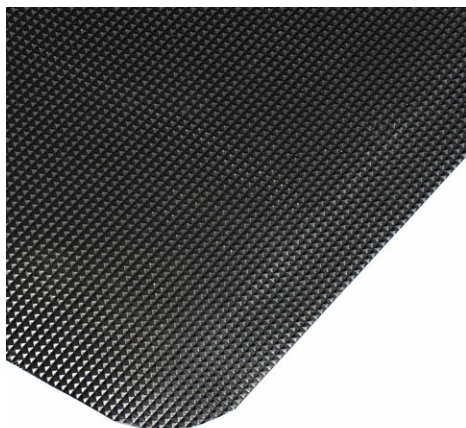


# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová průmyslová rohož do svařoven - PR DT01

### VLASTNOSTI:

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Zatížení rohože:     | ★★☆ - střední             |
| Provedení rohože:    | soliterní                 |
| Umístění rohože:     | ke stroji                 |
| Pracovní postoj:     | statický                  |
| Materiál:            | kompozitní materiál       |
| Barva:               | černá                     |
| Šířka:               | 60 cm                     |
| Délka:               | 90 cm                     |
| Tloušťka:            | 12,5 mm                   |
| Hmotnost:            | 3,7 kg                    |
| Odolnost vůči oleji: | ANO                       |
| Provozní teplota:    | do 65 °C                  |
| Třída hořlavosti:    | Cfl - S1 (ČSN EN 13501-1) |
| Vhodné použití:      | do svařoven               |

### POPIS VÝROBKU:

Odolná rohož je vyrobená z kompozitního materiálu, a díky tomu je jak **odolná**, tak i **pohodlná při dlouhodobém stání**. Spodní strana je tvořena **měkkou pěnovou vrstvou**, a tím je příjemná na stání a ulevuje námání nohou. Vrchní strana rohože tvoří pevný materiál s třídou reakce na oheň Cfl-s1 dle ČSN EN 13501-1. Pyramidový reliéf povrchu zajišťuje **protiskluznost**, a tak zvyšuje bezpečnost při práci. Všechny čtyři strany jsou opatřeny **náběhovou hranou**, což snižuje riziko zakopnutí a pádu.

### VÝHODY:

Rohož má izolační schopnosti. Brání přenášení účinků nízkých a vysokých teplot, vibrací a hluku na pracovníky.

### POUŽITÍ:

Odolná rohož je vhodná pro pracoviště, **kde se svařuje nebo kde je podmínkou vyšší odolnost pracovní podložky vůči ohni**. Vhodná do provozů se **střední mírou zátěže**. Rohož je možno použít i na pracovištích, kde se pojíždí s lehkou



technikou.

V Praze dne 15. 7. 2020