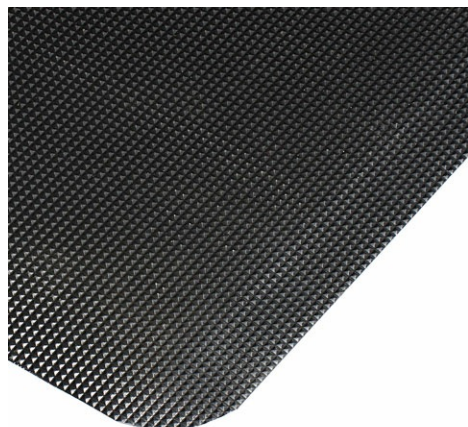


# TECHNICKÝ LIST



## Protiúnavová průmyslová rohož do svařoven - PR DT02

### VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★☆ - střední
Provedení rohože:	soliterní
Umístění rohože:	ke stroji
Pracovní postoj:	statický
Materiál:	kompozitní materiál
Barva:	černá
Šířka:	90 cm
Délka:	150 cm
Tloušťka:	12,5 mm
Hmotnost:	9,32 kg
Odolnost vůči oleji:	ANO
Provozní teplota:	do 60 °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 25. 5. 2023