



TKANINOWE OPASKI BEZPIECZEŃSTWA **SPETOSHIELD SOFT**



- ▶ **Zabezpieczenie otoczenia przed skutkami rozszczelnienia**
- ▶ **Ochrona pracowników i obsługi instalacji**
- ▶ **Ograniczenie strefy wycieku**
- ▶ **Możliwość wczesnego ostrzeżenia o wycieku**
- ▶ **Ochrona połączenia i zabezpieczonych elementów instalacji przed korozją, zapyleniem i zabrudzeniem**
- ▶ **Łatwy montaż i demontaż**
- ▶ **Do zastosowań wewnątrz, jak i na zewnątrz**
- ▶ **Wielokrotność zastosowania**
- ▶ **Do połączeń kołnierzowych, armatury, kompensatorów, węży, i innych elementów instalacji**
- ▶ **Dowolność kształtu i wymiaru**

Opaski bezpieczeństwa **SPETOSHIELD SOFT** stosowane są do zabezpieczania połączeń kołnierzowych, armatury, kompensatorów, węży, instrumentów pomiarowych i innych elementów złącznych instalacji.

Zabezpieczenie polega na ochronie bezpośredniego otoczenia przed skutkami wycieku, zapewniając w czasie wycieku bezpieczeństwo pracownikom i obsłudze instalacji, chroniąc środowisko i inne urządzenia przed zniszczeniem i korozją. Ochroniają również zabezpieczone elementy instalacji przed zabrudzeniem, zapyleniem i czynnikami atmosferycznymi.

TYP OPASKI	Oznaczenie materiałowe	Materiały opaski	Materiały okienka	Temperatura zastosowania
SPETOSHIELD PTFE	PTFE	PTFE zbrojone włóknem szklanym	-	-200 ÷ 230°C
SPETOSHIELD PTFE CLEAR	PTFE / PTFE	PTFE zbrojone włóknem szklanym	PTFE transparentne	-200 ÷ 230°C
SPETOSHIELD PVC	PVC	PVC w kolorze czarnym	-	-30 ÷ 70°C
SPETOSHIELD PVC CLEAR	PVC / PVC	PVC w kolorze czarnym	PVC transparentne	-30 ÷ 70°C

Opaski bezpieczeństwa **SPETOSHIELD PTFE** są szczególnie polecane dla branży chemicznej, posiadają 100% odporność chemiczną. Opaski bezpieczeństwa **SPETOSHIELD PVC** to uniwersalne rozwiązanie dla większości mediów o umiarkowanej temperaturze.

Wykonania specjalne:

- opaska z drenażem (umieszczony na środku opaski króciec drenażowy) pozwalającym na łatwe odprowadzenie medium do zbiornika,
- opaska ze wskaźnikiem odczynu pH (sygnalizującym ewentualny wyciek poprzez zmianę barwy).



UWAGA!

Opaski nie zapewniają szczelności połączenia podczas wydmuchania właściwej uszczelki. Zakres pracy opaski zalecamy każdorazowo uzgodnić.