

# VINK SAFETY

## Laippasuojat



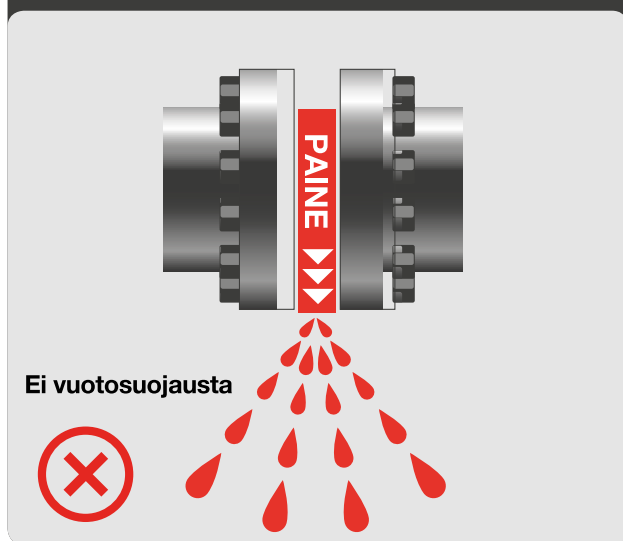
Laippasuojat suojaavat työntekijöitä ja laitteita mahdollisilta putkiliitosten vuodoilta ja roiskeilta, sekä ehkäisevät höyryn muodostumista käyttötilanteissa. Ensisijainen tarkoitus on nestevuodon hallittu valuttaminen käyttäjästä poispäin. Tyypillisesti vuotoja tapahtuu putkien liitoskohdissa, esim. laipat, venttiilit ja palkeet. Suoja tulee aina valita käyttökohteesta ja -olosuhteista riippuen. Vääränlainen tai huonolaatuinen laippasuoja voi jopa aiheuttaa vaaratilanteen.

FlangeGuardsin SureBand PDT -teknologia (Pressure Diffusion Technology) tarjoaa markkinoiden parhaimman suojan putkiliitosten vuodoille ja roiskeille.

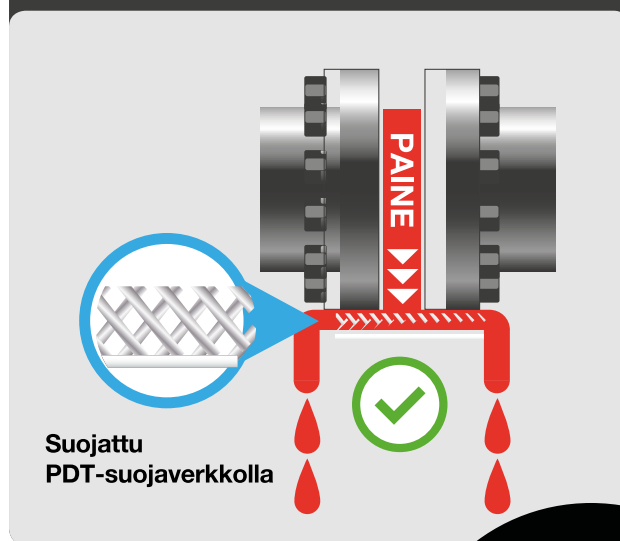
### Laippasuoja asennetaan työturvallisuuden parantamiseksi mm. seuraavista syistä:

- Turvallisuuksääntöjen kiristyminen
- Läheltä piti -tilanteiden ennakointi ja ehkäisy
- Vakuutusehdoissa vaaditut turvatoimet
- Räjähdyksivaarallisten aineiden käsittelyä koskevat säännökset
- Ympäristökuormituksen vähentäminen / ehkäisy
- Sähkölaitteiden suojaaminen

### VAARALLISTA VUOTOA JA ROISKETTA



### HALLITTU PYSTYSUORA TIPPUMINEN



SureBand PDT on monikerroksinen verkko, joka puristuu laipan ympärille. PDT-suojaverkon ansiosta vuoto muodostaa turvallisen hallitun pystysuoran tippumisen.

### Käyttökohteet:

Laippaliitokset  
Venttiilit · Palkeet  
Yhdistäjät · Käyrät  
Letkut · T-haarat  
Ei-standardit osat

# VINK SAFETY

## Laippasuojat



### SUREBAND STEEL -LAIPPASUOJA

SUREBAND<sup>Steel</sup>

Haponkestävästä SS316 valmistettu laippasuoja soveltuu käyttökohteisiin, joissa lämpötilat ja paineet ovat äärimmäiset.



**Ulkopinta** Nauhamateriaali SS316  
**Sisäpinta** Teräsverkko SS316  
**Lukitus** Pikalukko  
**Vetokestävyys** 2 000 N  
**Maksimilämpötila** 500 °C  
**Laippaluokitus** DIN PN6 – PN64 / ANSI  
**Putkikoko** 15mm – 1200mm  
**Vuodon ilmainen** Visuaalinen  
**Tyypillisiä käyttökohteita** Höyry / öljy / hapot

- ✓ Yksinkertainen ja toimiva muotoilu
- ✓ Haponkestävä teräs
- ✓ Korkeat lämpötilat ja kemikaalit
- ✓ PDT-teknologia

### SUREBAND CLEAR -LAIPPASUOJA

SUREBAND<sup>Clear</sup>

PTFE:stä valmistettu laippasuoja on erittäin helppo ja nopea asentaa. Soveltuu käytettäväksi erilaisissa kemiallisissa ympäristöissä.



**Ulkopinta** Nauhamateriaali ETFE  
**Sisäpinta** Verkkomateriaali ECTFE  
**Lukitus** Kestävä tarranauha  
**Vetokestävyys** 196 N  
**Maksimilämpötila** 230 °C  
**Laippaluokitus** DIN PN6 – PN40 / ANSI  
**Putkikoko** 15mm – 1200mm  
**Vuodon ilmainen** Visuaalinen lakmuspaperi  
**Tyypillisiä käyttökohteita** Happo / emäkset / öljy

- ✓ Helppo ja nopea asentaa
- ✓ Kemialliset ympäristöt
- ✓ Pitkäikäinen
- ✓ PDT-teknologia