

TURVALLINEN AUTOMAATIOVI

Sormisuojaratkaisut automattoviin



RAITATUOTE



VÄLTÄ SORMIVAMMAT – TARJOA STANDARDIEN MUKAISIA OVIA!

Konekäyttöisten ovien saranapuoli on riskialtis paikka. Suojaamattomina ne voivat aiheuttaa vakavia seurauksia. Tämän takia standardit DIN 18650 ja DIN EN 16005* edellyttävät, että konekäyttöiset ovet varustetaan turvalaitteilla. Jotta ovien käyttäminen on turvallista, niiden on avauduttava ja sulkeuduttava turvallisesti.

OVEN ASENTAJAN JA HUOLTOLIIKKEEN VASTUU

Uuden oven käyttöturvallisuuden arvioimiseksi ovijärjestelmän asentajan on suoritettava riskiarviointi** - mieluiten jo suunnitteluvaiheessa. Jo käytössä olevien ovijärjestelmien kohdalla konekäyttöisen oven turvallisuuden arviointi on huoltoliikkeen vastuulla.

SORMIVAMMOJEN VAARANPAIKAT



OVEN SULKEUTUMISSUUNNASSA



OVEN AVAUTUMISSUUNNASSA



JULKISISSA RAKENNUKSISSA SORMISUOJAUKSEEN ON KIINNITETTÄVÄ ERITYISTÄ HUOMIOTA

Oven turvallinen, sujuva ja esteetön käyttäminen sekä puristumisvammojen estäminen ovat tärkeitä prioriteetteja. Etenkin, jos tilan käyttäjiä ovat lapset, seniorit tai liikkumisrajoitteiset henkilöt, on ovista tehtävä mahdollisimman turvallisia ja riskit minimoitava.

TIETOA SORMIVAMMARISKEISTÄ

Ovisensoreiden ja -antureiden valmistajat ovat huomauttaneet, etteivät sensorit ja anturit riitä ehkäisemään kaikkia sormivammoja. Automaattiovet, jotka on lisäksi varustettu mekaanisella sormisuojuksella, tarjoavat standardien mukaisen turvallisuusratkaisun. Tämä on tärkeä huomioida etenkin kohteissa, joissa asioi lapsia, senioreita tai liikkumisrajoitteisia henkilöitä. Testauslaitokset ovat vahvistaneet, että kohteissa, joissa sormivammojen riski on huomattava, on syytä harkita sormisuojuksen toteuttamista antureiden ja mekaanisten ratkaisujen yhdistelmällä.

KIINTEISTÖNOMISTAJAN VASTUU

Kiinteistönomistaja vastaa rakennuksen käyttöturvallisuudesta. Tämä sisältää vastuun automaattiovien käyttämisen turvallisuudesta sekä niiden valmistajan ohjeiden mukaisesta huoltamisesta ja turvallisuustarkastuksista. Automaattiset ovijärjestelmät on päivitettävä voimassa olevien standardien mukaisiksi ja ylläpidettävä tuolla tasolla, jotta oven käyttöön liittyvät riskit ovat pysyvästi minimoitavissa. Tukea tähän tarjoavat automaattiovien huoltoedustajat.

TOISSIJAISTEN SULKUREUNOJEN STANDARDIEN MUKAINEN SUOJAUS

Standardissa DIN EN 16005 – 4.6.1 b) määrätään, että ”ovilehden ja karmin alueet, joissa on vaara sormien jäämisestä puristuksiin, on suojattava 2 metrin korkeudelle lattiasta mitattuna”. EN 16005 – 4.6.3.4 puolestaan edellyttää, että ”vaarakohdat ovilehden ja karmin välissä toissijaisissa sulkureunoissa on peitettävä esim. rullautuvalla sormisuojuksella.

TURVALLINEN AUTOMAATTIOVI

VÄLTÄ SORMIVAMMAT – TARJOA STANDARDIEN MUKAISIA OVIA!

Athmer-sormisuojan käyttö yhdessä automaattisten oviantureiden kanssa tarjoaa selviä etuja oven sulkeutumisen aiheuttamien sormivammojen estämiseen.

Athmer-sormisuojat ovat:

- Aina toiminnassa ja peittävät oven raot tehokkaasti
- Näkyvä ja konkreettinen osoitus oven turvallisuudesta
- Kustannustehokas, luotettava, huoltovapaa ja pitkäikäinen ratkaisu
- Helposti jälkiasennettavissa palo- ja savuoviin sekä testattu järjestelmätoimittajien ja ovivalmistajien toimesta
- Soveltuu käytettäväksi kaikissa ovissa sekä vaativissa käyttöolosuhteissa (pöly, lika, kylmä, kuuma, kostea).

SORMISUOJA OVEN SULKEUTUMISPUOLELLE

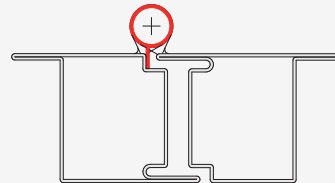
NR-32 UNISAFE



- CLICK-järjestelmä, helppo asentaa ja irrottaa huoltoa varten
- Yhdistettävissä oven turvavarusteisiin
- Hygienia: desinfioitavissa pyyhkimällä
- Ruostumattomasta teräksestä valmistettu iskusuoja saatavana lisävarusteena

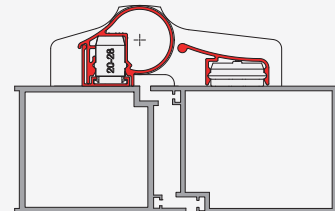
SORMISUOJA OVEN AVAUTUMISPUOLELLE

BO 20, BO 22



- Hitsatuille profiilisaranoille sekä alumiiniovien putkisaranoille

BA 28+



- Alumiinisiin saranaoviin

MAAHANTUONTI JA LISÄTIEDOT

Raitatuote Oy

Tervasuontie 3, 03100 Nummela

Puh. 010 281 4170 | myynti@raitatuote.fi
www.raitatuote.fi

