

Suojeluohje päivittäistä paloturvallisuutta varten, S411

Velvollisuutesi ennaltaehkäistä vahinkoja, voimassa 1.1.2023 alkaen

Tervetuloa lukemaan suojeluohjetta!

Näissä suojeluohjeissa kerromme, mitä yrityksesi pitää tehdä ja ottaa huomioon palovahinkojen torjumiseksi.

⚠ Lue nämä ohjeet huolellisesti. Jos et noudata näitä ohjeita, voimme vähentää korvaustasi tai evätä sen kokonaan.

Nämä suojeluohjeet ovat osa vakuutussopimustasi

Vakuutussopimuksesi muodostuu vakuutuskirjasta, vakuutusehdoista, suojeluohjeista ja yleisistä sopimusehdoista.

Vakuutuskirjassa kerromme, mitä vakuutuksia ja turvia yritykselläsi on ja mitä vakuutusehtoja niihin sovelletaan.

Vakuutusehdoissa kerromme, millä ehdoilla vakuutamme vakuuttamaasi omaisuutta.

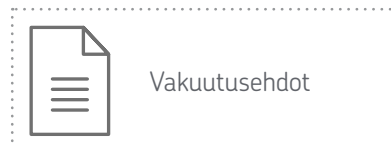
Näissä suojeluohjeissa kerromme, mitä velvollisuuksia sinulla on ennaltaehkäistä vahinkoja.

Pohjola Vakuutuksen yleiset sopimusehdot sisältävät vakuutukseesi liittyviä yleisiä määräyksiä.

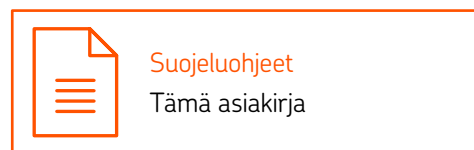
Tulkitsemme vakuutuskirjaa, vakuutusehtoja, suojeluohjeita ja yleisiä sopimusehtoja kokonaisuutena.



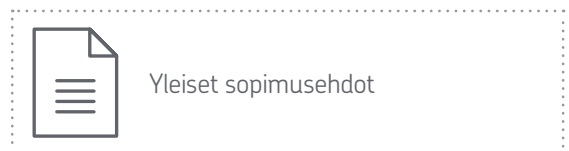
Vakuutuskirja



Vakuutusehdot



Suojeluohjeet
Tämä asiakirja



Yleiset sopimusehdot

SISÄLLYSLUETTELO

1	Suojeluohjeen tarkoitus: palovahinkojen välttäminen.....	2
2	Tärkeimmät ensitoimet tulipalon sattuessa	2
3	Huolehdi järjestyksestä ja puhtaanapidosta.....	3
4	Tee nämä toimenpiteet torjuaksesi palovahinkoja.....	3

1 Suojeluohjeen tarkoitus: palovahinkojen välttäminen

Tämän suojeluohjeen tarkoituksena on välttää palovahinkoja. Tässä suojeluohjeessa kerromme vaatimukset päivittäiselle paloturvallisuudelle.

Yritykselläsi on velvollisuus huolehtia siitä, että

- ✓ suojeluohjetta noudatetaan kaikissa vakuutuksenottajan tai vakuutuksenottajaan rinnastettavan toiminnassa
- ✓ suojeluohjeen sisältö on työsuorituksesta vastaavien henkilöiden tiedossa
- ✓ silloin kun olemassa olevassa rakennuksessa toiminta muuttuu toisenlaiseksi, on myös rakennuksen soveltuvuus toimintaan ja sen suojaustekijät arvioitava uudestaan.

ⓘ Noudata paloturvallisuuden suunnittelussa, hankinnassa ja toteutuksessa pelastus- ja rakennuslainsäädännön, rakentamismääräysten ja hyvän rakentamistavan vaatimuksia.

Jokaisella on velvollisuus noudattaa paloturvallisuudesta annettuja viranomaismääräyksiä ja ohjeita. Ole aina huolellinen tulipalon tai muun onnettomuuden ja vahingon välttämiseksi.

Paloturvallisuudesta huolehtiminen on osa yrityksen päivittäistä normaalia toimintaa. Yrityksen johdon ja työntekijöiden on noudatettava annettuja turvallisuusohjeita ja -määräyksiä. Yrityksen vastuuhenkilön on valvottava, että näin tapahtuu myös paloturvallisuuden osalta. Yrityksen johto vastaa siitä, että paloturvallisuuden ylläpitämiseen on olemassa riittävät resurssit.

Jokainen, joka huomaa tai saa tietää tulipalon syttyneen, eikä voi heti sammuttaa paloa, on velvollinen

- ✓ viipymättä ilmoittamaan siitä vaarassa oleville
- ✓ tekemään hätäilmoituksen sekä
- ✓ ryhtymään kykynsä mukaan pelastustoimenpiteisiin.

Sama koskee muitakin onnettomuuksia.

2 Tärkeimmät ensitoimet tulipalon sattuessa

- 1 VAROITA** Varoita ja pelasta vaaralle altistuneet.
- 2 SAMMUTA** Aloita alkusammutus, jos voit tehdä sen turvallisesti.
- 3 RAJOITA** Poistu palavasta tilasta, rajoita tulipaloa sulkemalla ikkunat ja ovet perässä.
- 4 OPASTA** Opasta pelastuslaitos palokohteeseen.

Näiden lisäksi:

- ✓ **Sulje** kaasupullojen venttiilit ja siirrä pullo pois palon uhkaamalta alueelta, jos se on turvallista.
- ✓ **Älä sammuta** bitumipataa vedellä. Bitumipadan voi sammuttaa ainoastaan jauheella tai tukahduttamalla.

ⓘ Rakennuksen omistajan ja haltijan sekä toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, että rakennus, rakennelma ja sen ympäristö pidetään sellaisessa kunnossa, että tulipalon syttymisen, tahallisen syöttämisen sekä leviämisen vaara on vähäinen.

3 Huolehdi järjestyksestä ja puhtaanapidosta

- ✓ **Pidä** hälytysajoneuvoille tarkoitetut ajotiet ja pelastustiet ajokuntoisina ja esteettöminä.
- ✓ **Älä** pysäköi ajoneuvoja tai aseta muuta estettä pelastusteille.
- ✓ **Merkitse** poistumistiet ja kulkureitit.
- ✓ **Säilytä** syttyvät jätteet kannellisissa jäteastioissa, jotka tyhjenetään niille erikseen varatuille jätteenkeräyspisteille.
- ✓ **Puhdista** ilmanvaihtokanavat ja kaapelihyllyt sekä kulkureitit ym. tilat helposti syttyvästä materiaalista, kuten pölystä.
- ✓ **Älä varastoi tai säilytä** lastauslaitureilla mitään palavaa materiaalia.

4 Tee nämä toimenpiteet torjuaksesi palovahinkoja

Turvallisuuskatselmuksat

ⓘ Tee sisäisiä palo- ja turvallisuuskatselmuksia vähintään kerran vuodessa ja korjaa havaitut puutteet välittömästi.

- ✓ **Huomioi** turvallisuusasiat kaikilla tasoilla. Paloturvallisuus ja sen ylläpitäminen on osa yrityksesi toiminnan turvallisuuskulttuuria.
- ✓ **Tarkista ja päivitä** lain edellyttämä pelastussuunnitelma, kun sen sisältöön vaikuttavissa asioissa tapahtuu muutoksia, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.
- ✓ **Tiedota** pelastussuunnitelmasta yrityksen henkilöstölle ja muille kohteessa työskenteleville sekä kiinteistökohteissa rakennusten asukkaille.
- ✓ **Pidä** pelastussuunnitelma aina rakennuksen käyttäjien nähtävillä.

Tuhopoltojen torjunta

- ✓ **Lukitse** rakennuksen ullakot, kellarit ja muut yhteiset tilat niin, etteivät asiattomat pääse näihin tiloihin.
- ✓ **Älä säilytä** mitään tavaraa poistumistiellä tai ullakoiden, kellareiden ja varastojen kulkureiteillä.
- ✓ **Sijoita tai palo-osastoi** jätekatokset rakennuksista tai autopaikoista taulukon 1 mukaisesti.

Jos kohteessa ei ole palo-osastointia, roska-astioiden ja muun palavan materiaalin turvaetäisyydet pitää olla räystääslinjasta seuraavan taulukon 1 mukaisesti.

Taulukko 1: Roska-astioiden ja muun palavan materiaalin turvaetäisyydet räystääslinjasta

Kohde	Etäisyys räystääslinjasta	Suosittellemme
Yksi roska-astia	4 metriä	Erillinen jätekatos
Kaksi tai useampi roska astia	6 metriä	Erillinen jätekatos
Kuorma- ja vaihtolavat	8 metriä	Erillinen jätekatos
Renkaat	8 metriä	Erillinen varastotila tai rengasvarasto
Roskakatos	8 metriä	Erillinen jätekatos
Syväjäteasemat, kuten Molokit	8 metriä	
Puutavara, puru- ja hakesiilot sekä kuorivarastot	10 metriä	

- ✓ **Palo-osastoi** kohde EI30 mukaisesti, jos taulukon vähimmäisetäisyydet eivät täyty.
- ✓ **Palo-osastoi** roskakatos ja autotallin tai autokatoksen välinen seinä- ja räystääslinja.

Rakenteellinen palotorjunta

- ✓ **Varmista**, että osastoivat ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Jos ovia pidetään normaalisti auki, varusta ne laittein, jotka sulkevat ovet palon sattuessa.
- ✗ **Älä heikennä** osastoivaa seinää tarpeettomilla aukoilla tai läpiviennillä.

Läpiviennit

- ✓ **Varmista**, että osastoivan rakennusosan läpi on johdettu vain tarpeelliset putket, roilot, kanavat, johdot ja hormit sekä kuljetinlaitteistojen edellyttämät läpiviennit. Nämä eivät saa heikentää rakennusosan osastoivuutta.
- ✓ **Käytä** aina luotettavia, CE-merkittyjä ja tyyppihyväksytyjä palomassoja läpivientien tukkimiseen.

ⓘ Kiinteistön omistaja tai haltija vastaa nuohouksen järjestämisestä. Nuohouksen suorittajalla on oltava nuohoojan ammattitutkinto.

Savuhormit

- ✓ Järjestä nuohous määräysten mukaisesti ja korjauta havaitut viat välittömästi.

Taulukko 2: Tulisijat ja hormit pitää nuohota seuraavin väliajoin:

Polttoaineen laatu / käyttötarkoitus	Säännöllinen nuohous
Kiinteällä polttoaineella tai useammilla polttoaineilla toimivat tulisijat ja hormit	Kerran vuodessa
Ympärivuotisessa käytössä olevien loma-asuntojen kiinteällä polttoaineella toimivat tulisijat ja hormit	Kerran vuodessa
Öljylämmitteiset tulisijat ja niiden hormit	Kerran vuodessa
Muussa kuin ympärivuotisessa käytössä olevien loma-asuntojen tulisijat ja hormit	Kerran kolmessa vuodessa

Alkusammutuskalusto, paloilmoin ja sammutuslaitteisto sekä savunpoistolaitteet

ⓘ Paloilmoin- ja sammutuslaitteistojen asennukset ja huollot voi tehdä vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) rekisteriin merkityt liikkeet, joissa työskentelee kyseisiin töihin pätevätyt vastuhenkilö.

- ✓ **Varmista**, että laitteistolle on laadittu kunnossapito-ohjelma.
- ✓ **Varmista**, että huolto- ja korjaustoiminta on järjestetty laitekohtaisen huolto-ohjeen mukaisesti siten, että laitteistot täyttävät niille säädetyt vaatimukset käyttöikänsä ajan.

Automaattinen paloilmoinjärjestelmä

- ✓ **Varmista**, että kuukausitestaukset tehdään ajallaan ja ne merkitään testauspäiväkirjaan.
- ✓ **Tilaa** paloilmoinjärjestelmien tarkastukset 3 vuoden välein.

Automaattinen sammutuslaitteisto

- ✓ **Varmista**, että kuukausitestaukset tehdään ajallaan ja ne merkitään testauspäiväkirjaan.
- ✓ **Tilaa** sammutuslaitteiston tarkastukset 2 vuoden välein.

Käsisammuttimet

- ✓ **Huolehdi**, että jokaista alkavaa 300 m² tai kerrosta kohti on oltava vähintään yksi käsisammutin.
- ✓ **Varmista**, että sisätiloissa olevat käsisammuttimet tarkastetaan joka toinen vuosi.
- ✓ **Varmista**, että ulkotiloissa tai tärinälle alttiissa tiloissa olevat käsisammuttimet tarkastetaan joka vuosi.
- ✓ **Varmista**, että sammutusaine soveltuu kyseisen tilan palojen sammuttamiseen.
- ✓ **Pidä** käsisammuttimien edustat vapaana.

Pikapalopostit

- ✓ **Varmista**, että pikapalopostit tarkastetaan vuosittain ja koeponnistetaan 5 vuoden välein.
- ✓ **Pidä** pikapalopostien edustat vapaana.
- ✓ **Varmista**, että pikapaloposti kattaa suojattavan alueen kyseisessä tilassa.
- ✓ **Varusta** pikapalopostilla varustettu tila myös tiloihin soveltuvalla käsisammuttimella.

Palavat nesteet ja kaasut sekä vaaralliset aineet

- ✓ **Noudata** palavien nesteiden ja kaasujen sekä vaarallisten aineiden käsittelyssä, varastoinnissa ja säilytyksessä kulloinkin voimassa olevia viranomaismääräyksiä.
- ✓ **Huolehdi** siitä, etteivät asiattomat saa palavia nesteitä ja kaasuja tai vaarallisia aineita haltuunsa.
- ✓ **Huolehdi** siitä, että palavat nesteet ja kaasut tai vaaralliset aineet eivät aiheuta vaaraa ihmisille tai ympäristölle.
- ✓ **Kerää** erillisiin kannellisiin metallisastioihin (koko max. 50 L) sellaiset tuotteet, jotka voivat hapen ja imeytyneen aineen kanssa aiheuttaa tuotteessa lämpötilan nousua ja mahdollistaa itsesyttymisen. Tällaisia tuotteita ovat esimerkiksi rätit, kankaat ja vaatteet. Älä laita tällaisia tuotteita normaalien jätteiden sekaan.
- ✓ **Merkitse** aina kaikki säilytysastiat tuotemerkinnöillä, jos siirrät palavia nesteitä tai kemikaaleja merkitsemättömiin astioihin.
- ✓ **Varusta** viemärit sulkuventtiilillä niin, että palavat nesteet ja kaasut sekä vaaralliset aineet eivät pääse niiden kautta viemäreihin.
- ✓ **Asenna** oviaukon eteen riittävän korkea kynnyks, jottei kaatuneesta astiasta valu nestettä tilan ulkopuolelle.
- ✓ **Kiinnitä** kaasupullot niin, että ne eivät pääse kaatumaan.
- ✗ **Älä sytytä** avotulta tai tupakoi edellä mainittujen aineiden säilytystiloissa tai niitä käsitellessäsi.

Säilytys ja varastointi

- ✓ **Huolehdi**, että säilytystilassa palavat nesteet ja kaasut sekä vaaralliset aineet voidaan kerätä talteen tai tehdä ne vaarattomaksi vahinkotilanteessa.
- ✓ **Varastoi** palavat nesteet ja vaaralliset aineet erilliseen palo-osastoituuun tuuletettuun varastotilaan.
- ✓ **Merkitse** tilat, joissa varastoidaan palavia nesteitä ja kaasuja sekä vaaralliset aineet.
- ✓ **Sijoita** varastotilassa palavat nesteet ja kaasut tai vaaralliset aineet eri valuma-altaisiin.
- ✓ **Huolehdi**, että jos varastotilassa on viemärointi, niin se johtaa keräilyaltaaseen.
- ✓ **Säilytä** palavat nesteet ja kaasut sekä vaaralliset aineet toisistaan erillään, jos niiden yhteisreaktiosta voi olla seurauksena jokin seuraavista:
 - palaminen
 - räjähdys
 - huomattava lämmön kehittyminen,
 - vaarallisten kaasujen kehittyminen
 - epästabiilien aineiden muodostuminen.
- ✗ **Älä varastoi** nestekaasupulloja maanpinnan alapuolelle, kuten kellariin tai kaivantoon.

ATEX - Räjähdyksivaaralliset tilat

Mikä on räjähdysvaarallinen tila?

Räjähdyksivaarallisessa tilassa palava kaasu, sumu, höyry tai pöly voi yhdessä normaalipaineisen ilman kanssa aiheuttaa räjähdysvaarallisen ilmaseoksen.

Räjähdyksivaarallisia tiloja esiintyy pääasiassa syttyvien nesteiden, kaasujen ja pölyjen käsittelyn yhteydessä. Tällaisia käsittelytilanteita tapahtuu muun muassa:

- energian tuotannossa,
- kemian-, lääkete-, elintarvike- ja puunjalostusteollisuudessa
- yleensä palavien nesteiden tai syttyvien kaasujen valmistuksessa, käsittelyssä tai varastoinnissa.

ATEX-räjähdyssuojasiasiakirja

Räjähdyssuojasiasiakirjan perustana on

- toimipaikalla käsiteltävien aineiden ja niiden ominaisuuksien perusteella tehdyt vaaran arvioinnit
- turvallisuustarkastelut
- kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista ja paloturvallisuudesta annetut ohjeet.

Nämä velvollisuudet koskevat työnantajaa ja soveltuvin osin toiminnanharjoittajaa:

- ✓ **Arvioi** räjähdysvaara ja **laadi** sen perusteella räjähdysuojasiasiakirja, jos työssä saattaa esiintyä räjähdyskelpoisten ilmaseoksien aiheuttamia vaaroja.

ATEX - Räjähdyssuorallisten tilojen sähkölaitteet

- ✓ **Huolehdi**, että räjähdysvaarallisissa tiloissa käytössä olevat sähkölaitteet ja suojausjärjestelmät täyttävät terveys- ja turvallisuusvaatimukset sekä ATEX-laitesäädösten vaatimukset.

TUKES antaa lisätietoa ATEX-lainsäädännöstä ja laitteiden vaatimustenmukaisuudesta.

Sähkölaitteet ja asennukset

Noudata sähköpalojen torjunnan suojeluohjetta S331.

- ⓘ Sähkölaitteiden ja -asennusten on oltava sähköturvallisuusmääräysten mukaisia ja määräaikaistarkastukset on suoritettava säännösten mukaisesti.

- ✓ **Huolehdi**, että sähkölaitteet huolletaan ja puhdistetaan valmistajien ohjeiden mukaisesti.
- ✓ **Korjauta** laitteissa ilmenevät viat ja puutteellisuudet viipymättä. Älä käytä laitetta ennen korjausta.
- ✓ **Pidä** sähkömoottorit kuivina ja puhtaina.
- ✓ **Pidä** moottorin jäähdytysilma-aukot vapaina tuulettumisen varmistamiseksi.
- ✓ **Varmista**, että sähkölaitteet, joita ei käytetä työajan jälkeen, on tehty jännitteettömiksi. Kiinnitä sähkölaitteisiin tarvittaessa ajastin tai kellokytkin.
- ✓ **Tarkasta** ukkосуojuusten maadoitusmittaus viiden vuoden välein ja aina rakennukseen kohdistuneen salamaniskun jälkeen.
- ✗ **Älä lataa** sähköisiä trukkeja, työkoneita tai -laitteita palavan materiaalin läheisyydessä. Suojaetäisyyden on oltava vähintään 2 metriä.
- ✗ **Älä kiinnitä** sähkölaitteita paloherkkää eristettä sisältävään seinään. Voit kiinnittää sähkölaitteen seinään, jos siinä on välissä palamaton suojalevy.

Kuumapintaisten valaisimet, kuten halogeenivalaisimet tai kaasupurkauslamput

- ⓘ Suosittelemme matalan pintalämpötilan valaisimia, kuten led-valaisimia tai elektronisella kuristimella varustettuja loisteputkivalaisimia.

- ✓ **Kiinnitä** erityistä huomiota kuumapintaisten valaisimien sijoitteluun.
- ✓ **Estä** tällaisten valaisimien kaatuminen ja/tai putoaminen.
- ✓ **Varusta** valaisinosa siihen tarkoitettulla suojalla, joka estää materiaalin pääsyn liian lähelle kuumaa pintaa.
- ✓ **Varusta** magneettiset loisteputkivalaisimet erillisellä turvasytyttimellä. Tämän tyyppinen valaisin voi epäkuntoisena kuumeta hetkessä yli 200-asteiseksi ja aiheuttaa kohteeseen palovaaran.
- ✗ **Älä laita tai varastoi** tavaroita valaisimien läheisyyteen. Varastointietäisyys kuumapintaiseen valaisimeen on oltava vähintään 0,5 metriä.

Lämmityslaitteet

- ✓ **Noudata** lämmityslaitteiden suojaetäisyyksiä ja käyttöohjeita.
- ✗ **Älä sijoita** helposti syttyviä aineita lämmityslaitteiden läheisyyteen.

Tilapäiset lämmityslaitteet

- ✓ **Kiinnitä** erityistä huomiota tilapäisten lämmityslaitteiden paloturvallisuuteen ja sijoitukseen.
- ✗ **Älä käytä** tilapäisiä lämmittimiä jatkuvassa lämmityskäytössä.

Sähkölämmityslaitteet

- ✓ **Huolehdi**, että sähkölämmityslaitteet täyttävät sähköturvallisuusmääräysten vaatimukset.
- ✓ **Asenna** pysyvät sähkölämmittimet kiinteästi.
- ✗ **Vältä** avorakenteisten säteilylämmittimien käyttöä tehdasrakennuksissa ja varastoissa.
- ✗ **Älä peitä** sähkölämmittimiä.
- ✗ **Älä kuivata** sähkölämmittimien yläpuolella vaatteita tai muuta palavaa materiaalia.

Rakennus-, korjaus- ja asennustyömaat

ⓘ Rakennus-, korjaus- ja asennustyömailla on paloturvallisuutta valvottava erityisen huolellisesti niiden suuren palovaaran vuoksi.

- ✓ **Noudata** tulitöissä tulitöiden suojeleohjetta S621.

Tulitöillä tarkoitamme palovaarallisia töitä, joissa syntyy kipinöitä tai käytetään liekkiä tai muuta lämpöä. Tällaisia ovat esimerkiksi sähkö- ja kaasuhitsaustyöt, kaasujuotostyöt, kuumailmapuhallintyöt, polttoleikkaustyöt sekä metallien hionta ja katkaisu laikkaleikkaimella.

- ✓ **Noudata** rakennus-, korjaus- ja asennustöissä suojeleohjetta Rakennus- ja korjaustyöt S450.
- ✓ **Huolehdi** työmaan sähkö- ja lämmityslaitteiden kunnosta jatkuvasti.
- ✓ **Poista** roskat, pakkausmateriaalit ja muut turhat, herkästi syttyvät materiaalit päivittäin. Toimita ne niille varattuihin keräyspaikkoihin, joiden sijoittamisessa on huomioitu tulipalon tai tuhopolton vaara.
- ✓ **Pidä** työmaan kulkutiet kunnossa ja vapaina henkilökunnan pelastautumista ja palokunnan pelastustointia varten.

- ✓ **Perehdytä** henkilökunta kaikkiin työmaan paloturvallisuusjärjestelyihin sekä hälytysohjeisiin.

ⓘ Varastoinnin paloturvallisuus riippuu varastoitavan materiaalin palovaarallisuudesta, varastointitavasta, suojaustasosta sekä varaston osastoinnista, koosta ja rakenteista.

Paloturvallinen varastointi

- ✓ **Pidä** tuotantotiloissa vain päivittäisen toiminnan harjoittamisen kannalta välttämättömät tavarat ja materiaalit.
- ✓ **Huomioi** turvallisuusepäisyyksien määrittelyssä valmistajien ohjeet.
- ✗ **Älä varastoi** tavaraa tuotantotiloissa.
- ✗ **Älä varastoi** tavaraa lähelle kuumia pintoja, valaisimia tai muita syttymislähteitä.

Ajoneuvojen pysäköinti ja varastointi

- ✓ **Säilytä ja varastoi** ajoneuvot niissä tiloissa, jotka ovat rakennusluvan perusteella hyväksytyt ajoneuvosuojiksi.
- ✓ **Huolehdi**, että ajoneuvot pysäköidään ainoastaan merkityille paikoille.

Trukkien paloturvallinen lataaminen

- ✓ **Osoita** sähkötrukeille hyvin tuuletettu latauspaikka, jolla vetykaasun aiheuttama vaara voidaan minimoida.
- ✗ **Älä säilytä** palavaa materiaalia 2 metriä lähempänä latausaluetta tai sen yläpuolella.

Suosittelavin latauspaikka on erillinen palo-osastoitu ja tuuletettu lataushuone.

- ✓ **Säilytä** polttomoottorikäyttöiset trukit ulkona tai palo-osastoidussa moottoriajoneuvosuojassa.
- ✓ **Varusta** trukit 2 kg:n käsisammuttimella.
- ✓ **Huolehdi**, että latausalueen välittömässä läheisyydessä on sähköpaloihin soveltuva riittävän kokoinen vähintään 43 A 233 BC (6 kg) -teholuokan käsisammutin tai 89 B luokan (5 kg) CO₂ -sammutin.

ⓘ Tupakointi on sallittua vain merkityillä paloturvallisilla paikoilla.

Tupakasta syttyvien palojen torjunta

- ✓ **Merkitse** tupakointipaikat selvästi.
- ✓ **Varmista**, että tupakointipaikoilla on paloturvalliset tuhkakupit, jotka tyhjennetään säännöllisesti.

Paloturvallinen kiukaan käyttö

- ✓ **Huomioi** kiukaan sijoittamisessa asennusohjeiden mukaiset suojaetäisyydet.
- ✗ **Älä kuivaa** mitään palavaa materiaalia, kuten vaatteita saunassa.

Näitä ohjeita noudattamalla varmistat päivittäisen paloturvallisuuden ja vältyt ikäviltä yllätyksiltä korvaustilanteessa.

Kiitos kun perehdyit tähän suojeleohjeeseen!

Pohjola Vakuutus Oy, Y-tunnus 1458359-3

Helsinki, Gebhardinaukio 1, 00013 OP
Kotipaikka: Helsinki, päätoimiala: vakuutustoiminta
Valvontaviranomainen: Finanssivalvonta, www.fiva.fi