

SUSTAINABLE SAFETY



Esittelyssä Ejendalsin vastuullisuustyö ja uudet
kierrätysmateriaalista valmistetut tuotteet

ejendals

VASTUULLISUUS KESKIÖSSÄ

Meille vastuullisuus merkitsee pitkäaikaista sitoutumista. Tarjoamme korkealaatuisia suojaimia työntekijöille ympäri maailmaa. Tuotteita, jotka suojaavat naisia ja miehiä ja auttavat pitämään kehon terveenä myös vapaa-ajalla. Turvallisuus ja vastuullisuus ovat siis todellakin avainasemassa.



PYRIMME OLEMAAN PAREMPIA



Vuonna 2023 saimme EcoVadis-luokituksessa hopeamitalin ja pitkän aikavälin tavoitteemme on kultatason EcoVadis-luokitus. EcoVadis-tulokset ovat suhteellisia, ja niissä verrataan yrityksiä toisiinsa. Ejendalsin tulos on parantunut tasaisesti viime vuosina, ja kesäkuussa 2023 saavutimme 69 prosenttia.

Arviointiin sisältyvät seuraavat osa-alueet:

- ympäristöasiat
- työ- ja ihmisoikeudet
- eettiset toimintatavat
- vastuulliset hankinnat.

TYÖNTEKIJÄT, TUOTTEET JA MAAPALLO

Kestävän kasvun mallimme perustuu kolmeen osa-alueeseen, joita ovat työntekijät, tuotteet ja maapallo. Kullakin näistä alueista olemme sitoutuneet edistämään YK:n kestävän kehityksen valikoituja tavoitteita. Pyrimme viestimään toiminnastamme ja tavoitteistamme rehellisesti ja avoimesti.



TYÖNTEKIJÄT

TYÖNTEKIJÄT Työssäkäyvien naisten ja miesten turvallisuus on ensisijainen päämäärämme. Siksi turvallisuuskäytännöt ja eettiset vaatimukset vaikuttavat kaikkiin tuotantoketjumme osiin.

Meillä ja asiakkaillamme on järjestelmällinen ja ennakoiva lähestymistapa työturvallisuuteen. Teemme turvallisuushavaintoja ja riskinarviointoja ja toimimme välttääksemme vaaratilanteet ja onnettomuudet omissa tiloissamme.

Myös kaikkien toimittajiemme ja liikekumppaneidemme on noudatettava eettisiä vastuita. Niitä ohjaavat liiketoimintamme eettinen ohjeisto, jossa mainitaan selkeästi yritysten yhteiskuntavastuuta ja kestävästä kehitystä koskevat vaatimukset.

TUOTTEET Tavoitteenamme on aina kehittää pitkäikäisiä ja laadukkaita tuotteita. Pyrimme jatkuvasti vähentämään pakkaus- ja tuotantojätettä. Lisäämme myös kierrätettyjen ja biopohjaisten materiaalien osuutta tuotannossamme.



TUOTTEET

MAAPALLO Pyrimme kaikin keinoin vähentämään päästöjä kaikilla toimintamme osa-alueilla. Esimerkiksi Leksandin ja Jokipiin toimipisteissämme käytetään 100-prosenttisesti uusiutuvaa sähköä, ja toteutamme jatkuvasti energioptimointoja. Mutta kuten kaikilla henkilösuojainalan toimittajilla, myös meillä on haasteita alueilla, jotka eivät ole täysin omassa hallinnassamme. Tällaisia ovat esimerkiksi kuljetusten aiheuttamat päästöt ja valmistuksessa käytettävät kemikaalit. Teemme läheistä yhteistyötä kumppaneidemme kanssa, jotta he käyttäisivät vähemmän ja ympäristöystävällisempiä kemikaaleja valmistuksessa ja jotta kuljetusratkaisut olisivat parempia ja tehokkaampia.

HALUATKO TIETÄÄ LISÄÄ?

Teemme jatkuvasti työtä vastuullisuuden hyväksi. Tarkempaa tietoa vastuullisuustyöstämme on osoitteessa [Ejendals.com](https://www.ejendals.com).



MAAPALLO



TURVAJALKINEET VASTUULLISISTA MATERIAALEISTA

Exalter on ollut julkaisustaan saakka suosituin turvajalkinemallistomme. Esittelemme nyt kaksi uutta mallia, jotka on valmistettu vastuullisista materiaaleista. Niissä on samat tunnetut käyttömukavuutta lisäävät ja ergonomiset ominaisuudet, jotka ovat tehneet Exalter-mallistosta asiakkaiden suosikin.

Vastuulliset materiaalit

- Päällinen on valmistettu kestävästä mikrokuidusta, josta 20 prosenttia on biopohjaista, maaisista saatavaa materiaalia.
- Ympäristöystävälliset yksityiskohdat ovat korvanneet muoviset päällevalut.
- Uusi Vibram® Ecostep Pro on valmistettu jopa 30-prosenttisesti kierrätetystä materiaalista.
- Uusi JALAS EcoFlex -nauaanastumissuoja on valmistettu kierrätetystä ja GRS-sertifioidusta tekstiilimateriaalista.
- BOA®-kiinnitysjärjestelmä sisältää kierrätettyä materiaalia.

Hyvä käyttömukavuus

- Kevyitä turvajalkineita, joissa on tukeva ja iskuja vaimentava pohjajärjestelmä.
- Sukkamainen rakenne tekee jalkineista mukavat sekä helpottaa niiden pukemista ja riisumista.
- Ulkopohja takaa turvallisen ja hyvän pidon liukkailla alustoilla.
- BOA®-kiinnitysjärjestelmä jalkineen sivulla ehkäisee paineelle altistuvat kohdat polvillaan työskenneltäessä.
- Kevyt ja joustava nauaanastumissuoja on suunniteltu suojaamaan ohuilta nautoilta.
- Kevyt alumiininen varvassuoja suojaa putoavilta esineiltä.

JALAS® EXALTER 9935

- Hengittävät turvajalkineet, joiden verkkopäällysteiset tuuletusaukot pitävät jalat viileinä ja estävät hiekan pääsyn jalkineisiin.



EN-vaatimustenmukaisuus: S1, PS, SC, HRO, FO

JALAS® EXALTER 9995

- Vettähylykivät turvajalkineet kosteisiin ja hieman märkiin olosuhteisiin.



EN-vaatimustenmukaisuus: S3S, FO, SC, HRO





ERITTÄIN KEVYT, PEHMEÄ JA VASTUULLINEN

Esittelyssä työjalkineiden mullistava konsepti: poikkeuksellisen mukava jalkine, jossa on tohvelimainen sukkarakenne.



JALAS® SPOC 5312

Sertifioitu työjalkine

- Neulottu rakenne tekee jalkineista hyvin hengittävät ja erittäin kevyet.
- Useat kerrokset pohjissa takaavat tehokkaan iskunvaimennuksen.
- Sertifioitu ulkopohja takaa hyvän pidon.

Vastuulliset materiaalit

- Päällinen kierrätettyä polyesteriä, jonka valmistuksessa on käytetty kierrätettyjä PET-pulloja.
- EVA-välipohjassa on 50 prosenttia biopohjaista, sokeriru'osta peräisin olevaa materiaalia.
- Kaikki väriaineet ovat vesipohjaisia sekä biohajoavista ja myrkyttömistä pigmenteistä valmistettuja.



EN-vaatimustenmukaisuus 20347:2022: 01, SR, FO

KENKÄLAATIKOIDEN MATERIAALIT

Uudet kenkälaatikkomme valmistetaan kierrätetystä ja täysin kierrätettävästä pahvista. Laatikoiden osat ja painatus ovat ympäristöystävällistä materiaalia.





KÄYTTÖMUKAVA JA YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN



TEGERA® on viime vuosina tuonut markkinoille kolme viiltosuojakäsineitä, jotka valmistetaan biopohjaisesta Dyneema-kuidusta. Ne ovat saaneet erinomaisen vastaanoton.



TEGERA® 905



TEGERA® 906



TEGERA® 909

Osana pitkän aikavälin vastuullisuustavoitteitamme suunnitelmanamme on kehittää jatkuvasti uusia vastuullisia käsineitä erilaisiin työympäristöihin.

Kolmella uudella TEGERA®-suojakäsinemallilla on joitakin samoja ominaisuuksia. Ne ovat pehmeitä, mukavia käyttää ja laadukkaita, ja niissä on erinomainen sormenpääntuntema. Vastuullisuuden ja valmistuksessa käytetyn kierrätetyn materiaalin ansiosta ne ovat erinomainen valinta työntekijöille monilla toimialoilla ympäri maailmaa.

TEGERA® 457/457R

Keskitason viiltosuoja teräväreunaisten esineiden käsittelyyn

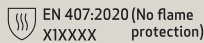
- Pehmeä ja joustava käsine, jonka erittäin hyvän sormenpääntunteman ansiosta pienten ja terävien esineiden käsittely on helppoa.
- Viiltosuojaluokka C / ANSI-viiltosuojataso A3.
- Soveltuu kosketusnäytöille.
- Kestää käytössä.
- Sopii täydellisesti kuiviin ja kosteisiin ympäristöihin.

Vastuulliset käsinemateriaalit

- Biopohjainen viillonkestävä Dyneema-kuitu. Jokaisen parin hiilidioksidipäästöt ovat vähintään 0,45 kg pienemmät verrattuna perinteiseen viillonkestävään Dyneema-kuituun.
- Kierrätetty polyesteri.
- Uusi nitrilivaahtopinnoite vähentää veden käyttöä valmistuksessa 30 %.
- Käyttöohjeet ja nippupakkausten muovit valmistetaan kierrätetyistä ja kierrätettävistä materiaaleista.



BIO-BASED DYNEEMA®
FIBER AT HEART



TEGERA® 863/863R

Erittäin hyvä sormenpääntuma tarkkuustöihin

- Erittäin pehmeä käsine tuntuu mukavalta käyttää koko päivän.
- Hyvä tuntoherkkyys ja sormenpääntuma tarkkuustöihin.
- Soveltuu kosketusnäytöille.
- Kestää käytössä.
- Sopii täydellisesti asennustöihin sekä kuivissa että kosteissa ympäristöissä.

Vastuulliset käsinemateriaalit

- Kierrätetty polyesteri. Yhden käsineparin materiaali vastaa yhtä 500 ml:n PET-pulloa. Näin yhden käsineparin valmistuksessa syntyy 28 grammaa vähemmän hiilidioksidia.
- Uusi nitrilivaahtopinnoite vähentää veden käyttöä valmistuksessa 30 %.
- Käyttöohjeet ja nippupakkausten muovit valmistetaan kierrätetyistä ja kierrätettävistä materiaaleista.

EN 388:2016+A1:2018 4121X EN 407:2020 (No flame protection) X1XXXX ANSI 4 ABR



TEGERA® 932

Erittäin pehmeä aluskäsine tarkkuustöihin

- Pehmeä käsine tuntuu mukavalta käyttää koko päivän.
- Tiukka istuvuus parantaa sormenpääntumaa.
- Erittäin hengittävä.
- PVC-näppyläkuviointi kämmenessä takaa pitävän otteen.
- Sopii täydellisesti asennustöihin kuivissa ympäristöissä.

Vastuulliset käsinemateriaalit

- Kierrätetty polyesteri. Yhden käsineparin materiaali vastaa yhtä 500 ml:n PET-pulloa. Näin yhden käsineparin valmistuksessa syntyy 28 grammaa vähemmän hiilidioksidia.
- Käyttöohjeet ja nippupakkausten muovit valmistetaan kierrätetyistä ja kierrätettävistä materiaaleista.

EN 388:2016+A1:2018 113XX ANSI 1 ABR



KÄTEVÄT TAUSTAKORTIT

Kahdessa käsinemallissa on helpposelkoiset taustakortit vähittäis-kauppoja varten.

Korteissa on värikoodit, symbolit ja teksti, joiden avulla asiakkaiden on helppo valita työhönsä sopiva käsine.



Taustakortit, käyttöohjeet ja muovipakkaukset valmistetaan kierrätetyistä ja kierrätettävistä materiaaleista.





VISIOMME ON NOLLA TAPATURMAA KÄSILLE JA JALOILLE

Ejendalsilla on pitkä historia ehkäistävissä olevien käsi- ja jalkatapa-
turmien riskien vähentämisessä jo 75 vuoden ajalta. Tarjoamme par-
haat suojavaarusteet, joiden materiaalit, toiminnot ja ergonomia on
kehitetty ja testattu yhteistyössä johtavien asiantuntijoiden kanssa.

Käymme jatkuvaa vuoropuhelua tuotteidemme käyttäjien kanssa,
joten tiedämme, mitä meiltä odotetaan.

ejendals

www.ejendals.com

TEGERA® ja JALAS® ovat Ejendals AB:n tavaramerkkejä. | © 2024 Ejendals AB | Kaikki oikeudet pidätetään.