

RACER EcoTech



Sievi on osoittanut, että **turvallisuus, laatu ja vastuullisuus** voivat kulkea käsi kädessä. Tästä esimerkkinä on **Racer EcoTech®** -turvajalkineet, joissa on huomioitu erityisesti kierrätysmateriaalit turvallisuutta unohtamatta.

Sievin tuotteet, joissa on käytetty **kierrätysmateriaaleja**, löydät tulevaisuudessa **SieviGreen** -konseptin alta. Ensimmäinen SieviGreen -konseptin mukainen kierrätysjalkinemallisto kantaa nimeä **Racer EcoTech®**. Suunnittelun lähtökohtana on ollut **kierrätysmateriaalien käytön lisääminen** sekä uusien, ympäristön kannalta vähemmän kuormittavien ratkaisujen löytäminen turvajalkineiden valmistukseen. Sievi toimii aktiivisesti yhteistyössä toimittajiensa kanssa etsien jatkuvasti lisää mahdollisuuksia kierrätysmateriaalien käytön jatkuvaan lisäämiseen myös tulevaisuudessa.

Racer EcoTech® -jalkineissa on uusi **Sievi FastLace™** kiinnitysmekanismi, jonka joustava nauha ja helppokäyttöinen mekanismi

tarjoavat ennennäkemättömän nopean ja mukavan tavan kenkien pukemiseen. Turvajalkineet on varustettu **alumiinivarvassuojalla ja komposiittitekstiilinaulasuojalla**. Päällismateriaali on kudotun tekstiilirakenteensa ansiosta erittäin **hengittävää ja kulutusta kestävä**.

Uuden erittäin pehmeän **Sievi Green Comfort** -pohjallisen valmistuksessa käytettyjen kierrätysmateriaalien osuus on **67 %** pohjallisen materiaalin painosta. Pohjallisen pintamateriaali on erittäin kulutuskestävää polyamidia, joka siirtää kosteuden jalan pinnasta pohjallisen alempaan kerrokseen. **Aktiivihiihi ja hopealanka** eliminoivat mikrobin kasvua, minkä ansiosta pohjallinen on **antibakteerinen ja hajuton**. Kantaosan **muotoilu** pitää jalan oman rasvatyyryn optimaalisella paikalla ja pohjallinen **muovautuu heti jalan mukaan** ja palautuu alkuperäiseen muotoonsa käytön jälkeen. Pohjallinen on **antistaattinen** ja ESD-normit täyttävä, hengittävä ja **konepestävä 40 °C**.

PAKKAUSMATERIAALEISSAMME ON KIERRÄTYSMATERIAALEJA KESKIMÄÄRIN:

- Kenkärasiat 34 %
- Pohjallispakkaukset 94 %
- Kuljetuskartonki 36 %

Kaikki pakkauksissa käytettävä pahvi voidaan kierrättää keräyskartongin mukana käytön jälkeen

Tieto perustuu valmistajalta saatuihin tietoihin



RACER EcoTech

- askel kohti vastuullisempaa tulevaisuutta



Pohjois-Euroopan suurin jalkinevalmistaja • sievi.com



RACER EcoTech



MADE FROM RECYCLED MATERIALS



VARVASSUOJA
kierrätysmateriaalia **53 %**

KÄRKIVUORI
kierrätysmateriaalia **80 %**

ILTTI
kierrätysmateriaalia **100 %**

PÄÄLLINEN
kierrätysmateriaalia **50 %**

VARRENSUU
kierrätysmateriaalia **20 %**

100 %

TAKALENKKI
kierrätysmateriaalia

70 %

KANTAOSAN VAHVIKE
kierrätysmateriaalia

65 %

VUORIMATERIAALI
kierrätysmateriaalia

36 %

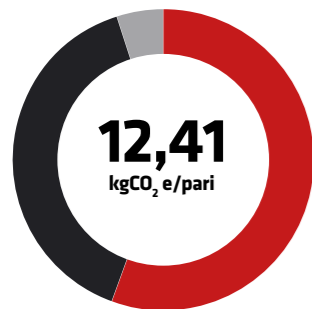
KANTAKAPPI
kierrätysmateriaalia

67 %

POHJALLINEN
kierrätysmateriaalia



Kokonaispäästöt kenkäparia
kohden, yksikkö kgCO₂ e/pari*



6,92 4,90 0,59

- Raaka-aineet
- Muu valmistus (logistiikka, energia, jätteet)
- Käytöstä poiston päästöt

* Laskenta noudattaa GHG-protokollan tuotestandardia



Tuote:

Tuotenumero
Koot
Standardi
Varvassuoja
Naulaanastumissuoja
Pohjamateriaali
Päällismateriaali
Lesti

Racer EcoTech S3L

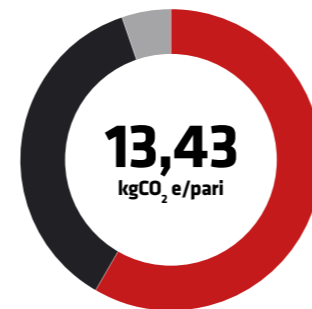
44-52366-142-94E
35-38
EN ISO 20345:
2022 S3L SR FO
Alumiini
Komposiitti
1-kerros PU
Tekstiili
M-44 Normaali

Racer EcoTech S3L

44-52366-143-94E
39-48
EN ISO 20345:
2022 S3L SR FO
Alumiini
Komposiitti
1-kerros PU
Tekstiili
M-44 Normaali



Kokonaispäästöt kenkäparia
kohden, yksikkö kgCO₂ e/pari*



7,84 4,90 0,69

- Raaka-aineet
- Muu valmistus (logistiikka, energia, jätteet)
- Käytöstä poiston päästöt

* Laskenta noudattaa GHG-protokollan tuotestandardia



Tuote:

Tuotenumero
Koot
Standardi
Varvassuoja
Naulaanastumissuoja
Pohjamateriaali
Päällismateriaali
Lesti

Racer EcoTech H S3L

44-52368-142-94E
35-38
EN ISO 20345:
2022 S3L SR FO
Alumiini
Komposiitti
1-kerros PU
Tekstiili
M-44 Normaali

Racer EcoTech H S3L

44-52368-143-94E
39-48
EN ISO 20345:
2022 S3L SR FO
Alumiini
Komposiitti
1-kerros PU
Tekstiili
M-44 Normaali

