



RACER ROLLER S3

44-52343-322-93M

35-38 EN ISO 20345: S3 SRC

44-52343-323-93M

39-48 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi Racer yhdistää käyttömukavuuden ja työturvallisuuden uudella tavalla. Sporttisen kevyt rakenne, anatomisesti jalkaa tukeva ja myötäilevä muotoilu, kevyet ja hengittävät materiaalit, uusi kulutusta kestävä ja erittäin pitävä ActionPro - kaksikerrospohja tekevät Racerista ylivoimaisen turvajalkineen. FlexEnergy - joustoelementti varmistaa maksimaalisen iskunvaimennuksen.



Varvassuoja, alumiini

Varvassuoja suojaa varpaita putoavilta esineiltä ja puristumisilta. Täyttää standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset: iskunkestävyys on 200 J ja puristusvoiman kestävyys 15000 N.

Alumiininen varvassuoja on 50 % perinteistä teräsvarvassuojaa kevyempi.



Naulaanastumissuoja, teräs

Teräksinen naulaanastumissuoja ehkäisee terävien esineiden tunkeutumisen pohjan läpi. Täyttää standardin 20345:2011 vaatimukset: naulanläpäisyvastus on 1100 N.



Öljyn- ja useiden kemikaalien kesto

Jalkineet, joissa on tämä tunnus kestävät öljyä ja useita kemikaaleja. Öljynkestävyys täyttää EN ISO 20345:2011 -standardin mukaiset vaatimukset.



Antistaattinen

Antistaattisella rakenteella varustetut jalkineet purkavat hallitusti kehoon keräytyneen staattisen sähkön. Vastuksen raja-arvot ovat 100 kΩ - 1000 MΩ.



Vettä hylkivä

Jalkineissa käytetään vettä hylkivää päällismateriaalia. Vedenläpäisyvastus täyttää standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset.



Koronjousto

Koronjousto suojaa jalkoja ja tukielimiä rasitukselta. Täyttää standardien EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012 vaatimukset: jalkineen iskunvaimennus on vähintään 20 J. Kaikissa Sievi-jalkineissa koronjouston takaa FlexStep®-pohjamateriaali, josta lisää tietoa FlexStep®-kohdassa.



Pohjamateriaali PU/PU

Jalkineen pohja on erittäin kulutusta kestävä kaksikerroksinen polyuretaanipohja, jossa välikerros on iskunvaimentavaa FlexStep®-materiaalia.



DUAL-pohjallinen

Sievi DUAL Comfort -pohjallinen auttaa jalkojasi ja selkääsi jaksamaan päivän mukavammin. Pohjallisen iskunvaimennustyyny ovat PORON®-materiaalia.



Sievi FlexEnergy – Joustoa joka askeleella

Sievi FlexEnergy -joustoelementti on jalkineen koko kantaosan kattava joustopala, jonka avulla jalkineeseen saadaan maksimaalinen iskunvaimennus sekä erinomainen käyttömukavuus pitkänkin työpäivän ajaksi työskentelyalustasta riippumatta.



ESD

ESD-jalkineet purkavat pohjarakenteen kautta hallitusti ja turvallisesti kehoon kerääntyneen staattisen sähkön. Sievin ESD-jalkineiden vastuksen raja-arvot 100 kΩ - 35 MΩ ovat tavallisia antistaattisia jalkineita tiukemmat (IEC 61340-5-1).

BOA®

BOA®-kiristysmekanismi – lisää käyttömukavuutta

Helppokäyttöinen ja kestävä, patentoitu Boa®-kiristysmekanismi lisää merkittävästi jalkineiden käyttömukavuutta. Vain rullan pyörätys ja saat säädettyä jalkineiden istuvuuden juuri sinun jaloillesi sopivaksi.

3D-dry

3D-dry – Aina kuivat jalat

Sievin kehittämä 3D-dry-vuori siirtää kosteuden pois jalan pinnasta vuorimateriaalin toiseen kerrokseen ja edelleen jalkineen päällisrakenteen kautta pois jalkineesta. Näin jalat pysyvät kuivempina, jolloin käyttömukavuus lisääntyy.

flexstep®

FlexStep® – Pitoa ja joustavuutta työhön

Sievin kehittämä mikrohuokoinen FlexStep®-pohjamateriaali säilyttää erinomaisen iskunvaimennuksensa ja joustavuutensa myös pakkasolosuhteissa. Jalkineen pohja pysyy pehmeämpänä kovassakin pakkasessa ja säilyttää pidon liukkailla pinnoilla. FlexStep®-joustopohjan koko rakenne ehkäisee jalkoihin ja selkärankaan kohdistuvaa rasitusta ja iskuja, ja auttaa estämään jalka- ja selkäsärkyjä ja siten parantaa työtehoa. FlexStep®-joustopohja on kaikissa Sievi-jalkineissa.

Tulosta EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus