



SIEVI VIPER 3 S3

44-52171-302-92M

36-38 EN ISO 20345: S3 SRC

44-52171-303-92M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Kestävät ja sporttiset puolikengät, jotka on varustettu alumiinivarvassuojalla ja teräksisellä naulaanastumissuojalla. Päällismateriaali on hengittävää ja vettä hylkivää mikrokuitua. Mukavuutta ja hengittävyyttä lisää ilmava 3D-dry-vuori. Pidon ja keveyden maksimoi yksikerrospohja, jonka FlexStep®-materiaali takaa myös erinomaisen 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.



Teräksinen 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
Jalkineiden pohja on valmistettu FlexStep®-materiaalista. Yksikerroksinen polyuretaanipohja on mikrohuokaisen rakenteensa ansiosta hyvin pitävä, joustava ja antaa erinomaisen iskunvaimennuksen.



Mikrokuitu
Jalkineen päällismateriaali on toistuvaa pesua hyvin kestävä ja nopeasti kuivuvaa mikrokuitua.



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



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 käyttö mukavuus lisääntyy.



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.