



3D-dry flexstep®

SIEVI SPIDER 5+ S1P

43-52109-312-92M

35-38 EN ISO 20345: S1 P SRC

43-52109-313-92M

39-47 EN ISO 20345: S1 P SRC



Sporttiset turvakengät, joissa on komposiitista valmistettu varvassuoja sekä teräksinen naulaanastumissuoja. Nopea ja vaivaton tarrakiinnitys.

Käyttömukavuutta lisää 3D-dry®-vuori, joka hengittää pitäen jalkasi kuivempina.

Kaksoisvaimennettu Dual-pohjallinen vaimentaa iskuja ja auttaa jalkojasi ja selkäsi jaksamaan paremmin.

Kaksikerroksinen pohja kestää kulusta, öljyä sekä useita kemikaaleja.



Varvassuoja, komposiitti

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

Komposiitista valmistettu varvassuoja on täysin metalliton. Kärki eristää hyvin lämpöä ja kylmyyttä.



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.



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/TPU

Jalkineen kaksikerroksinen pohja koostuu polyuretaanista ja elastisesta thermoplastisesta polyuretaanista. Pohja on kulutuksenkestävää ja välikerros on iskunvaimentavaa FlexStep®-materiaalia.



DUAL-pohjallinen

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



Mikrokuitu

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



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).



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® – 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.