



### SIEVI ROLLER XL+ S3

49-52156-153-08M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi Roller on varustettu helppokäyttöisellä ja kestäväällä, patentoitulla Boa®-kiristysmekanismilla. Boa®-mekanismi antaa mukavuutta turvajalkineiden käyttäjille: vain rullan pyörytys ja saat säädettyä jalkineiden istuvuuden juuri sinun jaloillesi sopivaksi. Jalkineet ovat myös nopeita ja helpot riisua: nauhoitus vapautuu vaivattomasti nostamalla rullaa. Leveä XL-lesti.



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



**Naulanastumissuoja, komposiittiteksiili**  
Naulanläpäisyvastus täyttää samat EN ISO 20345:2011 vaatimukset kuin teräksestä valmistettu naulanastumissuoja. Teräs antaa kuitenkin paremman naulanläpäisyvastuksen, minkä vuoksi Sievi suosittelee vaativimpiin olosuhteisiin (esim. rakennuksille) teräksistä naulanastumissuojaa.



**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 sähköön. 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 standardin 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 termoplastisesta polyuretaanista. Pohja on kulutuksenkestävää ja välikerros on iskunvaimentavaa FlexStep®-materiaalia.



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



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



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



**BOA®-kiristysmekanismi** – lisää käyttö mukavuutta  
Helppokäyttöinen ja kestävä, patentoitu Boa®-kiristysmekanismi lisää merkittävästi jalkineiden käyttömukavuutta. Vain rullan pyörytys ja saat säädettyä jalkineiden istuvuuden juuri sinun jaloillesi sopivaksi.



**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.