



MATADOR HIGH XL+ S3
49-52645-353-0PM
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Kestävästä, PU-pinnoitteisesta nahasta valmistetut nauhalliset nilkkurit, joissa on komposiittista valmistettu varvassuoja ja teräksinen nauhaanastumissuoja. Jalkineiden polyuretaanipohja kestää öljyä ja useita kemikaaleja sekä vaimentaa tehokkaasti iskuja. Muotoiltu pohjallinen hengittää ja lisäksi 3D-dry-vuori parantaa jalkineiden ilmanvaihtoa lisäten käyttömukavuutta. ESD-hyväksytyt.



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.



Nauhaanastumissuoja, teräs
Teräksinen nauhaanastumissuoja ehkäisee terävien esineiden tunkeutumisen pohjan läpi. Täyttää standardin 20345:2011 vaatimukset: naulanlöpäisyvastus 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. Vedenlöpäisyvastus 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.



XL-lesti
Sievi XL-lesti on nomaalia lestiä laajempi, minkä ansiosta jaloilla ja varpailla on enemmän tilaa. Jalkineiden nimessä esiintyvät kirjaimet XL.



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 – 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.