



ALFA WHITE S2

42-52128-102-96W

35-38 EN ISO 20345: S2 SRC

42-52128-103-96W

39-48 EN ISO 20345: S2 SRC



Valkoisesta mikrokuidusta valmistetut kengät korkeaa hygieniatasoa vaativiin olosuhteisiin. Mikrokuitu on kevyt materiaali ja kestää hyvin usein toistuvaa pesua. Jalkineiden pohjat ovat erittäin pitävät myös haastavilla alustoilla sekä pohjakuviointinsa että mikrosolupolyuretaanimateriaalinsa ansiosta. Antistaattinen ja ESD.



Varvassuoja, teräs

Varvassuoja suojaa varpaita putoavilta esineiltä ja puristumisilta. Täyttää standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset: iskunkestävyys on 200 J ja puristusvoiman kestävyys 15000 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 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 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 mikrohuokoisen rakenteensa ansiosta hyvin pitävä, joustava ja antaa erinomaisen iskunvaimennuksen.



Mikrokuitu

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



ESD

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



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.