



#### ARKTIS XL

47-12402-103-0PM

39-47 EN ISO 20347: O2 SRC FO

Pitkävartiset nahkasaappaat talviolosuhteisiin.

Ensiluokkaisen lämmöneristyksen takaavat Thinsulate-vuori sekä alumiinihuopapohjallinen.

Päällinen kulutusta kestävää ja vettä hylkivää PU-nahkaa.

Istuvuutta on mahdollista säätää varren yläosassa olevilla nauhoilla. Leveä XL-lesti.

Kitkakuvioitu polyuretaanipohja antaa parhaan pidon liukkaisiin keliolosuhteisiin.





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.



Lämmin vuori

Jalkineet sopivat kylmiin olosuhteisiin. Eristävänä materiaalina on mallista riippuen lampaanvilla tai keinoturkis. Lisäksi joissakin jalkineissa käytetään Thinsulate™-kuitua.



XL-lesti

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



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.



Thinsulate™

Jalkineissa käytetään lämpöä eristävää ja hengittävää Thinsulate™ -kuitua. Thinsulaten kuidut parantavat lämmöneristystä sitomalla perinteisiä vuorimateriaaleja enemmän ilmamolekyylejä kehon ja ulkoilman välille.



ALU-pohjallinen

Sievi ALU-pohjallisessa on lämpöä eristävä alumiinikerros. Pohjallisen alumiinikalvo heijastaa kylmää ulos ja lämpöä sisäänpäin.