



### SPIKE 3

46-52279-342-0PM

38 EN ISO 20345: SB SRC P A

FO CI WRU

46-52279-343-0PM

39-47 EN ISO 20345: SB SRC P A

FO CI WRU

Päällisnahka PU-nahkaa, joka kestää erinomaisesti erityisesti kylmissä olosuhteissa, lämmin vuori ja pukemista helpottava vetoketju. Pohjallisena iskuja ja räsitusta vähentävä Dual Comfort -pohjallinen, jossa iskunvaimennustyyny sekä kantaosalla että päkiän alla.





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.



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.



Vettä hylkivä

Jalkineissa käytetään vettä hylkivää päällismateriaalia. Vedenläpäisyvastus täyttää standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset.



Pohjamateriaali PU

Jalkineiden pohja on valmistettu FlexStep®-materiaalista. Yksikerroksinen polyuretaanipohja on mikrohuokaisen rakenteensa ansiosta hyvin pitävä, joustava ja antaa erinomaisen iskunvaimennuksen.



DUAL-pohjallinen

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



Lämmin vuori

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



Spike-nastamekanismi – Varma pito haastavissa olosuhteissa

Jalkineen pohjarakenteeseen integroitu nastamekanismi mahdollistaa nastojen pyörittämisen sisään ja ulos keliolosuhteiden muuttuessa. Nastojen sisään- ja ulospyöryttäminen tapahtuu helposti riisumatta jalkineita jalasta.



Vetoketju

Jalkineissa on käyttöä helpottava vetoketju.



Memory foam -nilkkasuoja

Jalkineen nilkkaosa on suojattu viskoelastisella memory foam -vaahdolla, joka myötäilee käyttäjän jalkaa antaen yksilöllistä tukea ja pehmeyttä. Tiivisrakenteinen memory foam ehkäisee nilkkavammoja tukemalla käyttäjän jalkaa ja vaimentamalla ulkopuolisia nilkkaan kohdistuvia iskuja.



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).

Tulosta EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus