

Ledende sikkerhetsteknologi og overlegen komfort

flexstep®



FlexStep®, unik støtdemping

Sievi har i samarbeide med brukere av vernesko utviklet FlexStep® sålen som har en unik støtdempende egenskap. Den virkelige støtdempingen tas opp av hele sålen, og ikke av tynne innleggsmaterialer kun i hælen. Den suverene støtdempingen er konstatert i henhold til den eneste offisielle testen, nemlig den Europeiske standarden EN ISO 20345 der den ferdigproduserte verneskoen testes. FlexStep® sålens konstruksjon demper støt mot føtter og ben samt minsker belastningen på ryggraden som ellers kan gi problemer med smerter i ben og rygg og dermed senke arbeidsevnen. Det er derfor FlexStep® sålen er behageligere og sikrere når det gjelder å eliminere støt. Alle Sievi sko har FlexStep®-fleksible såler.

SieviAir®

La Dine føtter puste – SieviAir®

SieviAir®-konstruksjonen, utviklet og patentert av Sievi, forbedrer luftskifte i skoene og gir økt komfort. SieviAir® løsningen gjør at fukten som oppstår når føttene blir varme fjernes ut av skoene gjennom kanaler i sålens side. Kanalens plassering sikrer at luftskiftet i skoene fungerer uhindret. Innersålen er perforert. Under innersålen finnes et filter som er i forbindelse med pustekanalene. Ved hvert steg presses filteret ned, og når foten løftes opp går filteret tilbake til sin normale form igjen. Dette fremkaller en pumpingeffekt som resulterer i ventilasjon inne i skoene. SieviAir® lar virkelig dine føtter puste.



Sievi GORE-TEX® – For skiftende forhold

Alle kjenner til de unike pusteegenskapene og vanntettheten til GORE-TEX®. GORE-TEX® laminatet er et suverent fôrmaterialer som lar foten puste og samtidig hindrer vann å trenge inn, men slipper ut fuktighet fra foten. Sievi GORE-TEX® Performance Comfort sko passer spesielt bra for varierende og våte forhold.



BOA®-snøresystem – økt komfort

Enkel å bruke og slitesterk. Patentert Boa®-snøresystem øker vesentlig komforten av fottøy. Bare vri på hjulet og du tilpasser skoene helt nøyaktig til dine føtter.



Sikre steg og bedre grep

SieviBalance forbedrer vridmomentet i skoene og gir foten støtte og kontroll. Den reduserer også belastningen på ankelen samt ulykkesrisikoen.

3D-dry

3D-dry fôr holder dine føtter behagelig tørre

Tørre føtter, et problem mindre. Sievi har utviklet et eget fôrmaterialer, 3D-dry. Det absorberer og transporterer bort den fukt som er nærmest foten og videre ut av skoene.



DryStep

Overflatematerialet til DryStep-innleggssålen fjerner effektivt fukt fra føttene. Den unike ventilasjonen og pumpemekanismen til DryStep holder føttene dine tørre og komfortable.



Thermo varmesystem

Sko utstyrt med integrert Thermo-varmesystem som holder føttene varme selv under ekstremt kalde forhold.



Spike-piggmekanisme

Den integrerte piggmekanismen er bygget inn i sålekonstruksjonen og muliggjør at du kan enkelt endre fra pigg- til piggfritt alt ettersom værforholdene endres. Endring fra pigg- til piggfritt er lettvinnt uten å måtte ta av skoene.



Brann-fottøy

Brannmann-symbolet forteller at skoene oppfyller brann-fottøy standarden EN 15090 2006: F1 P A.



Thinsulate™

Thinsulate™-fiber som brukes i Sievi sko har isolerende varme- og pusteegenskaper. Thinsulate™-fibrene forbedrer varmeisoleringen ved å binde mer luftmolekyler mellom kroppen og ytre luft enn de tradisjonelle fibre.

Skoenes egenskaper. Symbolforklaring:



Tåhette, stål

Tåhetten beskytter tærne mot fallende gjenstander og fra å bli klemt. Slagfastheten er 200 J og klemmotstanden er 15 000 N.



Tåhette, komposittmateriale

En tåhette laget av komposittmateriale er helt metallfri og oppfyller kravene i EN ISO 20345-standarden. Tåhetten isolerer godt mot varme og kulde.



Tåhette, aluminium

Aluminiumståhetten er 50 % lettere i forhold til en tradisjonell ståltåhette. Tåhetten oppfyller kravene til standarden EN ISO 20345.



Spikertrampvern, stål

Spikertrampvern i stål, hindrer skarpe gjenstander fra å trenge igjennom sålen. Motstanden mot gjennomtrengning er 1100 N.



Spikertrampvern, kompositt tekstilmateriale

Motstanden mot gjennomtrengning fyller de samme kravene i EN ISO 20345 som det tradisjonelle spikertrampvernet av stål. Stål gir dog en bedre beskyttelse mot gjennomtrengning av tynde, skarpe gjenstander og av den grunn anbefaler Sievi spikertrampvern i stål for mer utsatte forhold (f.eks på byggearbeidsplasser).



PU sålemateriale

Skoens såler er fremstilt av FlexStep®-materiale. En-lags polyuretansåle, med sin mikro-porøse struktur er svært sikker, fleksibel og gir utmerket støtdemping.



PU/PU sålemateriale

Skoens såle er en to-lags og meget slitesterk polyuretan såle, der det midtlaget er av støtdempende FlexStep®-materiale.



PU/TPU sålemateriale

Skoens to-lags såle består av polyuretan og elastisk termoplastisk polyuretan. Sålen er slitesterk og midtlaget er av støtdempende FlexStep®-materiale.



PU/RU sålemateriale

Skoens såle består av polyuretan og gummi. PU/friksjons-gummisålen har utmerket grep, slitesterke egenskaper og den er motstandsdyktig mot varme opp til 300 °C. Midtlaget til sålen er av støtdempende FlexStep®-materiale.



Olje- og kjemikalie-bestendig

Sievi's såler kan utsettes for olje og mange kjemikalier uten å ta skade. Sievi-skoenes oljebestandighet fyllerkravene i henhold til standard EN ISO 20345.



Vannavstøtende

Sko med dette symbolet er laget av vannavstøtende lær. De vannavstøtende egenskapene fyller kravene i henhold til standarden EN ISO 20345.



Varmefôr

Sko utstyrt med dette symbolet passer for kalde forhold. Materialet som isolerer mot kulde er enten ull eller kunstfiber, avhengig av modell. I tillegg benyttes Thinsulate™-fiber i visse sko.



Varmebestandighet

Sko som er merket med dette symbolet tåler varme forhold. Sievis varmebestandige såle i nitrilgummi tåler temperaturer på opp til 300 °C.



Glidelås

Sko med dette symbolet er utstyrt med glidelås for å lette bruken.



Antistatisk

Sko med antistatisk konstruksjon lader kontrollert ut den statiske elektrisiteten som samles i kroppen. Grenseverdiene for motstanden er 100 kΩ - 1000 MΩ.



ESD

ESD-skoene lader gjennom sålekonstruksjonen kontrollert og sikkert ut den statiske elektrisiteten som er samlet i kroppen. Grenseverdien 100 kΩ - 35 MΩ for motstanden til Sievis ESD-sko er strengere enn for vanlige antistatiske sko (IEC 61340-5-1). Med ESD-sko kan man unngå skade på følsomme elektroniske apparater.



Metallfri

Sko merket med dette symbolet er metallfrie. Skoene er lette og gir ikke utslag i metalldetektorer. De oppfyller kravene i EN ISO 20345-standarden.



XL-lestbredde

Sievi XL-lesten er bredere enn den normale lesten hvilket gir mer rom til fot og tær. Sko med XL-lest finner du enkelt da bokstavene XL ligger i produktnavnet.



DUAL-innleggssåle

Sievi DUAL Comfort-innleggssåler hjelper føtter og rygg til å tåle påkjenninger gjennom dagen og gir økt komfort. Innleggssåleens støtdempende puter er laget av PORON®-materiale.