



BOA®

SPIKE GT ROLLER

46-52863-342-08M

38 EN ISO 20345: SB SRC P A

FO CI WRU

46-52863-343-08M

39-47 EN ISO 20345: SB SRC P A

FO CI WRU

Overdel i pustende materiale, vanntett skinn og nubuck, skaft i vannavvisende stoff og den nye Boa mekanismen M4. Fôret er en kombinasjon av fleece, og det pustende og vanntette Gore-Tex Sportive.

Innleggssålen Dual Comfort er støtdempende og gir en god avlasting til foten. Den reduserer støt mot hæl parti og under fotballe. Refleksstripe som øker sikkerheten.





Tåhette, stål

Tåhetten beskytter tærne mot fallende objekter og fra å bli klemt. Oppfyller kravene i standarden EN ISO 20345:2011: slagfastheten er 200 J og klemmotstanden er 15000 N.



Spikertrampvern, stål

Spikertrampvern i stål, hindrer skarpe gjenstander fra å trenge igjennom sålen. Oppfyller kravene i standarden 20345:2011: motstanden mot spikergjennomtrengning er 1100 N.



Olje- og kjemikalie-bestandig

Sievi's såler kan utsettes for olje og mange kjemikalier uten å ta skade. Sievi-skoenes oljebestandighet fyller kravene i henhold til standard EN ISO 20345:2011.



Antistatisk

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



Vannavstøtende

Overmaterialet på fottøyet er vannavstøtende. De vannavstøtende egenskapene fyller kravene i henhold til standarden EN ISO 20345:2011.



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.



DUAL-innleggssåle

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



Spike piggmekanisme – Sikkert grep ved tøffe forhold

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 lett vint uten å måtte ta av skoene.



ESD

ESD-skoene lader gjennom sålekonstruksjonen kontrollert og sikkert ut den statiske elektrisiteten som er samlet i kroppen. Grenseverdien 100 k Ω - 35 M Ω for motstanden til Sievis ESD-sko er strengere enn for vanlige antistatiske sko (IEC 61340-5-1).



Sievi GORE-TEX® – For skiftende forhold

Alle kjenner til de unike pusteegenskapene og vanntettheten til GORE-TEX®. GORE-TEX® laminatet er et suverent fôrmateriale 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®

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.

[Print EU declaration of conformity](#)