



### SIEVI ROLLER+ S3

43-52156-113-08M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi Roller är försedd med den lättanvända och hållbara, patenterade snöringsmekanismen Boa®. Boa®-mekanismen ger komfort till bärare av skydds skor: vrid bara på ratten och dina skors passform anpassas till just dina fötter. Skorna är också snabba och enkla att ta av: snöringen frigörs behändigt när ratten lyfts.



Tåhättan, komposit

Tåhättan skyddar tåna från att skadas av fallande föremål och från att bli klämda. Uppfyller kraven i standarden EN ISO 20345:2011: slaghållfastheten är 200 J och hållfastheten mot pressande kraft är 15 000 N. Tåhättan har tillverkats av komposit och saknar helt metaller. Hättan isolerar mycket bra mot värme och kyla.



Spiktrampskydd, komposittextil

Genomträngningsmotståndet är av mikrofiber som ofta kan tvättas och torkar snabbt. Materialet på skons utsida mot spik uppfyller samma krav i EN ISO 20345:2011 som det traditionella spiktrampskyddet av stål. Stål ger emellertid ett bättre genomträngningsmotstånd och därför rekommenderar Sievi spiktrampskydd av stål för mer krävande förhållanden (tex. byggarbetsplatser).



Mikrofiber

Materialet på skons utsida av mikrofiber som ofta kan tvättas och torkar snabbt.



3D-dry-foder håller Dina fötter behagligt torra

Alltid torra fötter, ett huvudbry mindre. Sievi har utvecklat ett eget fodermaterial 3D-dry. Det absorberar och transporterar bort fukt närmast foten och vidare ut ur skon.



Sulmaterial PU/TPU

Yttersulan har två skikt och är tillverkad av polyuretan och elastisk termoplastisk polyuretan. Sulan är slitstark och mellanskiktet är av stötdämpande FlexStep®-material.



Stötupptagning i klacken

Stötupptagningen i klacken skyddar benen och stödorganen mot överansträngning. Uppfyller kraven i standarderna EN ISO 20345:11 och EN ISO 20347:2012: skons stötdämpning är minst 20 J. FlexStep®-materialet i alla Sievi-skor garanterar stötupptagningen i klacken. Du hittar mer information under punkten FlexStep®.



FlexStep® – Bra grepp och stötupptagning i jobbet

Den mikroporösa konstruktionen i FlexStep®-materialet utvecklat av Sievi har nu förnyats. Det nya materialet för yttersulan bibehåller sin utmärkta stötdämpande effekt och elasticitet bättre under kalla förhållanden. Tack vare detta är skons sula mjuk även vid sträng köld och ger ett bra grepp på hala ytor. FlexStep®-sulans hela konstruktionen förhindrar att ben och ryggrad utsätts för överansträngning och stötar samt förebygger värk i ben och rygg, vilket ökar arbetseffektiviteten. Alla sulor i Sievi-skor är tillverkade av FlexStep®-material.



Antistatisk

Skor med antistatisk konstruktion leder kontrollerat bort den statiska elektricitet som samlas på kroppen. Jordningens gränsvärden är 100 kΩ - 1000 MΩ.



ESD

ESD-skornas sulkonstruktion leder kontrollerat och säkert bort statisk elektricitet från kroppen. Sievis ESD-skor har gränsvärdena 100 kΩ - 35 MΩ för motståndskraften. Värdena är strängare än för vanliga antistatiska skor (IEC 61340-5-1).



BOA®-snöringsmekanism – ger bättre komfort

Den patenterade snöringsmekanismen BOA® är lätt att använda. Den är hållbar samt ökar betydligt skokomforten. Du vrider endast vredet och spänner dina skor så att de exakt passar dina fötter.



DUAL-inläggssula

Inläggssulan Sievi DUAL Comfort hjälper dina fötter och din rygg att bättre orka med dagen. De stötdämpande dynorna i sulan är av PORON®-material.



Vattenavstötande

Skona har på utsidan vattenavstötande material. Vattenavstötningen fyller kraven enligt EN ISO 20345:2011 -standard.



Olje- och kemikaliebeständig

Sievis sulor klarar olja och många kemikalier utan att skadas. Sievis skor har en oljebeständighet som uppfyller EN ISO 20345:2011 -standardens krav.

