



boa. 3D-dry
flexstep®

SWEET ROLLER+ S3

43-52184-112-9PI

35-42 EN ISO 20345: S3 SRC

Sievi Roller er utstyrt med patentert Boa® strammemekanisme som er enkel og slitesterk i bruk. Boa®-mekanismen øker brukervennligheten for de som bruker vernesko: drei bare på hjulet og skoene tilpasses nøyaktig dine føtter. Skoene er også raske og enkle å ta av: snøringen løsnes enkelt ved å løfte hjulet.





Tåhette, komposittmateriale

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. En tåhette laget av komposittmateriale er helt metallfri og isolerer godt mot varme og kulde.



Spikertrampvern, kompositt tekstilmateriale

Motstanden mot gjennomtrengning fyller de samme kravene i EN ISO 20345:2011 som det tradisjonelle spikertrampvernet av stål. Stål gir dog en bedre beskyttelse mot gjennomtrengning av tynne, skarpe gjenstander og av den grunn anbefaler Sievi spikertrampvern i stål for mer utsatte forhold (f.eks på byggarbeidsplasser).



Olje- og kjemikalie-bestendig

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



Energiabsorpsjon i hæl

Energiabsorpsjon beskytter bein og støttevev mot belastning. Oppfyller standardene EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012: Fottøyets støtdemping er minst 20 J. FlexStep®-sålematerialet sikrer støtdempingen i alle Sievis fottøy. Mer informasjon om dette i avsnittet FlexStep®.



PU/TPU sålemateriale

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



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.



Mikrofiber

Fottøyets overmateriale er mikrofiber, som tåler gjentatt vask godt og tørker raskt.



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).



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.



3D-dry fôr holder dine føtter behagelig tørre

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



FlexStep® – Grep og fleksibilitet til arbeidet

FlexStep®-sålematerialet med mikroporer, som er utviklet av Sievi, har blitt fornyet. Det fornyede materialet bevarer sin utmerkede støtdemping og fleksibilitet bedre enn før ved kaldt føre. Takk være dette holder sålen seg mykere også ved sterk kulde, og bevarer grepet på glatte underlag. FlexStep®- fjæringssålens konstruksjon forebygger belastninger og støt på beina og ryggraden, og forbedrer dermed arbeidseffektiviteten. Alle Sievis fottøy har FlexStep®- fjæringssåle.