



SWEET ROLLER+ S3

43-52184-112-9PI

36-42 EN ISO 20345: S3 SRC



Sko i Sievi Roller-familien er utstyrt med en enkel og holdbar, patentert Boa®-snøremekanisme. Boa®-mekanismen gir komfort til brukeren: Bare vri på hjulet og du tilpasser skoene helt nøyaktig til dine føtter. Skoene er også veldig raske å ta av: lissene 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 kjemikaliebestandig
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 kΩ - 1000 MΩ.



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



Energisørpsjon i hæl
Energisørpsjon 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 kΩ - 35 MΩ for motstanden til Sievis ESD-sko er strengere enn for vanlige antistatiske sko (IEC 61340-5-1).



3D-dry får holder dine føtter behagelig tørre

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



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.