



### SIEVI ROLLER+ S3

43-52156-112-08M

36-38 EN ISO 20345: S3

43-52156-113-08M

39-47 EN ISO 20345: S3



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



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 tynne, skarpe gjenstander og av den grunn anbefaler Sievi spikertrampvern i stål for mer utsatte forhold (f.eks på byggearbeidsplasser).



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



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



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



FlexStep®, unik støtdemping  
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.



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



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 før 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.



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.



BOA®-snøresystem – økt komfort

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