



STAR ROLLER+ S3

43-52761-312-0PM

36-38 EN ISO 20345: S3



Star Roller takler selv de mest krevende utfordringer. For å forebygge ankelskader er ankelpartiet i skafet støttet med et innlegg av viskoelastisk Memory foam, som er utviklet for å fungere sammen med Boa® snøremekanisme kjent fra andre Sievi-modeller. Strammingen av lissene kan justeres ved å vri på hjulet, og da sørger snøremekanismen for å tilpasse skoen nøyaktig til foten din. Den nye utgaven av FlexStep®-sålen beholder sin støtdempende evne enda bedre selv i minusgrader, hvilket bidrar til at sålen får bedre feste. Sikkerheten er forbedret med reflekser, som gjør deg synlig også i mørke. Star Rollers metallfrie tåhette, tykke fôr og varme innleggssåler holder føttene dine varme. Spikertrampvern av stål gir den beste beskyttelse mot skarpe gjenstander.



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



Varmefôr
Sko utstyrt med dette symbolet passer for kalde forhold. Materialet som isolerer mot kulde er enten ull eller kunstfiber, avhengig av modell. I tillegg benyttes Thinsulate™-fiber i visse sko.



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



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



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



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).



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



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



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.



Memory foam
ankelbeskyttelse
Føttøyet ankedel er beskyttet med viskoelastisk memory

foam-skum, som former seg etter brukernes fot og gir individuell støtte og mykhet. Det kompakte memory foam-skummet forebygger ankelskader ved å støtte foten og dempe ytre slag som er rettet mot ankelen.