



STAR ROLLER XL+ S3

49-52761-353-0PM

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Star Roller klarar även krävande utmaningar. För att förebygga ankelskador har skaftets ankeldel stödstopning av viskoelastiskt minnesskum, som har utvecklats att fungera tillsammans med snöringsmekanismen Boa®, som är bekant från andra Sievi-modeller. Snörens åtdragning justeras genom vridning av en ratt, varvid snörmekanismen stänger skon jämnt och riktar stödet mot rätt punkt. Den nyutvecklade FlexStep®-sulan behåller sin elasticitet ännu bättre än tidigare även under förhållanden med kyla, vilket förbättrar sulans grepp. Säkerheten höjs av reflexerna, med vilkas hjälp du syns också i mörker. Star Rollers tåskydd som är fritt från metall, det tjocka fodret och lösa värmesulor håller dina fötter varma. Spiktrampskyddet av stål ger den bästa tryggheten mot vassa föremål.



Tåhätta, 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, stål

Spiktrampskydd av stål hindrar vassa föremål att tränga genom sulan. Uppfyller kraven i standarden



20345:2011: skyddets motståndskraft mot genomträngning är 1 100 N.



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.



Antistatisk

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



Vattenavstötande

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



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®.



Sulmaterial PU

Yttersulan har tillverkats av FlexStep®-material. Polyuretansulan i ett skikt har tack vare den mikroporösa konstruktionen ett mycket bra grepp, är fl exibel och ger en utmärkt stötdämpning.



Varmfodrad

Skor och stövlar märkta med den här symbolen är anpassade för kalla miljöer. Fodermaterialet är antingen lammull eller syntetpäls. Dessutom är en del modeller fodrade med Thinsulate™.



XL-läst

Sievi XL-läst är bredare än normal läst, och ger mer plats för fötterna och tårna.



Memory foam -vristskyddet

Vristdelen i skon har skyddats med ett viskoelastiskt memory foam-skum, som anpassar sig till användarens fot och ger ett individuellt stöd och mjukhet. Memory foam har en tät konstruktion och förebygger vristskador genom att det stöder användarens fot och dämpar slag utifrån mot vristen.



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®-snörningsmekanism – ger bättre komfort

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



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.