



#### RIFF SBAE

50-52933-502-0PM

35-38 EN ISO 20345: SB SRC A E

FO

50-52933-503-0PM

39-47 EN ISO 20345: SB SRC A E

FO



De komfortabla träskorna försedda med tåskydd och elastisk hälrem passar utmärkt för många olika arbetsuppgifter. Ovandelens material består av hållbart och vattenavstötande skinn. Sula som ger bra grepp, samt tål olja och olika kemikalier. ESD-godkänd.



#### Tåhätta, stål

Tåhättan skyddar tårna 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.



#### Olje- och kemaliebeständig

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.



#### 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 flexibel och ger en utmärkt stötdämpning.



#### 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).

Den mikroporesa<sup>®</sup> konstruktionen i FlexStep<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-material.