



SIEVI ZONE SANDAL+ S1P

43-52152-112-08M
36-38 EN ISO 20345: S1 P SRC
43-52152-113-08M
39-47 EN ISO 20345: S1 P SRC

Sandal med tåskydd och spiktrampskydd fria från metall. Tåhättan av PU ger ytterligare skydd. Ovandelen är av slitstarkt skinn och mikrofiber, med kardborreknäppning. 3D-dry-fodret förflyttar fukten bort från fotens yta, vilket gör att fötterna hålls torra. Den elastiska FlexStep®-sulan ger skorna en utmärkt stötdämpning och sulans mönster med bra grepp förbättrar friktionsegenskaperna. De lösa Dual-sulorna ökar användningskomforten.



Tåhättan, 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, komposittextil

Genomträngningsmotståndet mot spik uppfyller samma krav i EN ISO 20345:2011 som det traditionella spiktrampskyddet av stål. Stål ger emellertid ett bättre genomträngningsmotstånd och därför rekommenderar Sievi spiktrampskydd av stål för mer krävande förhållanden (t.ex. byggarbetsplatser).



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.



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/TPU

Yttersulan har två skikt och är tillverkad av polyuretan och elastisk termoplastisk polyuretan. Sulan är slitstark och mellanskiktet är av stötdämpande FlexStep®-material.



DUAL-inläggssula

Inläggssulan Sievi DUAL Comfort hjälper dina fötter och din rygg att bättre orka med dagen. De stötdämpande dynorna i sulan är av PORON®-material.



Metallfri

Skorna som försetts med den här symbolen är metallfria. Skorna är lätta och metalldetektorer reagerar inte på dem. De uppfyller kraven i standarden i EN ISO 20345:2011.



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).



3D-dry-foder håller Dina fötter behagligt torra

Alltid torra fötter, ett huvudbry mindre. Sievi har utvecklat ett eget fodermaterial 3D-dry. Det absorberar och transporterar bort fukt närmast foten och vidare ut ur skon.



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.