



SIEVI VIPER 2+ S3

43-52137-312-92M
35-38 EN ISO 20345: S3 SRC
43-52137-313-92M
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Hållbara och sportiga lågskor försedda med tåskydd av komposit och spiktrampskydd av stål. Ovanmaterialet är vattenavstötande mikrofiber som andas. Det luftiga 3D-dry-fodret förbättrar andningsegenskaperna ytterligare. Tvålagerssula ger bästa möjliga slitstyrka och tack vare flexibla skårer böjer sig skon optimalt. FlexStep®-sulan garanterar utmärkt stötdämpning.



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 -standarden.



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.



Mikrofiber
Materialet på skons utsida är av mikrofiber som ofta kan tvättas och torkar snabbt.



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

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®

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

stötter samt förebygger
värk i ben och rygg, vilket
ökar arbetseffektiviteten.
Alla sulor i Sievi-skor är
tillverkade av FlexStep®-
material.