



#### AL HIT 6+ S3HRO

48-52459-372-0PM

36-38 EN ISO 20345: S3 SRC

HRO

Foten skyddas av ett tåskydd av aluminium och ett spiktrampskydd av stål, medan ovandelens läder skyddas av en elegant tåhätta. Som ovandelens material har använts nötningståligt skinn. Den grå värmefärdiga sulan är tillverkad av gummi, som håller för hårt slitage och tål värme upp till 300 °C.



Tåhätta, aluminium

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. En tåhätta av aluminium är 50 % lättare än en traditionell ståltåhätta.



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 -standardens.



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 stöddämpning är minst 20

J. FlexStep®-materialet i alla Sievi-skor garanterar stötupptagningen i klacken. Du hittar mer information under punkten FlexStep®.



#### Sulmaterial PU/RU

Yttersulan tillverkas av polyuretan och gummi. PU/gummifriktionssulan ger utmärkt grepp och är mycket stryktålig. Tål slitage samt värme upp till 300 grader. Mellanskiktet i sulan 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.



#### 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™.



#### Värmebeständig

Skyddsskor som är märkta med denna symbol klarar heta förhållanden. Sievis värmebeständiga sula i nitrilgummi tål temperaturer upp till 300 °C.



#### Blixtlås

Skor märkta med denna symbol är försedda med användarvänligt blixtlås.



#### 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).



#### 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.