



AL GT FIRE XL+ F1 P A

48-52481-373-71M

39-48 EN 15090 2012: F1 P A

SRC

Den värmebeständiga sulan är tillverkad av nitrilgummi och tål temperaturer upp till 300 °C.

Välj en tjock, mönstrad sula när du arbetar på varma ytor under krävande förhållanden. AL GT Fire-stöveln lämpar sig för brand- och räddningsuppgifter, då den uppfyller de stränga kraven som ställs på skor som används vid brand.



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 -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/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.



Värmebeständig

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



XL-läst

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



Sievi GORE-TEX® – Överlägsen komfort

Alla känner till de överlägsna egenskaperna med GORE-TEX®, andningsförmågan och förmågan att stå mot väta. GORE-TEX® laminatet är ett suveränt fodermaterial som låter foten andas och samtidigt hindrar väta att tränga in utifrån. Sievi GORE-TEX® Performance Comfort skor passar speciellt bra för varierande och våta förhållanden.



Brandstövel – Skyddar vid extrema förhållanden

Brandmanssymbolen anger att stöveln uppfyller standarden för brandstövlar EN 15090:2012: F1 P A.



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.