



SOFT SOLID XL

47-12296-103-0PM

39-47 EN ISO 20347: O2 SRC FO

Hållbara stövlar på vilka ovanbeläggens skinn behåller sin form väl och är vattenavstötande. Reflex på sidan av skaftet. Det varma teddyfodret tillsammans med den lösa filtsulan med aluminium håller fötterna varma. Passformen kan justeras med snören. Den omvända dragkedjan håller bättre än en traditionell och förhindrar att smuts kommer in i dragkedjan och tränger vidare in i skon. Vid XL-läst. Elastisk FlexStep®-sula med bra grepp också i kyla.



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 -standard.



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.



Varmfodrad

Skor och stöMar märkta med den här symbolen är anpassade för kalla miljöer. Fodermaterialet är antingen lammull eller syntetpäls. Dessutom är en del modeller fodrade med Thinsulate™.



XL-läst

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



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.