



### ARKTIS XL

47-12402-103-0PM

39-47 EN ISO 20347: O2 SRC FO

Långskaftade skinnstövlar för vinterförhållanden. Förstklassig värmeisolering garanteras av Thinsulate-fodret och en lös filtsula med aluminium. Ovandelen av hållbart och vattenavstötande PU-skin. Passformen kan justeras med snören i skaftets övre del. Bred XL-läst. Polyuretansula med friktionsmönster ger bästa grepp vid halka.



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



Skorna 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

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 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™.



XL-läst

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



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.



Thinsulate™

Skorna har värmeisolerande Thinsulate™-fibrer som andas. Thinsulate™-fibrerna förbättrar värmeisoleringen genom att de bättre än traditionella fodermaterial binder luftmolekyler mellan kroppen och luften utanför.