



### SIEVIAIR FOCUS 1 S1

43-52516-182-31M

36-38 EN ISO 20345: S1 SRC

Skyddsskor fria från metall, med sullösningen SieviAir® som effektivt förbättrar skomas ventilation och användningskomfort. Det är enkelt att justera skons passform med kardborreknäppningen. Ovandelen är en kombination av tyg och nubuck. Den elastiska FlexStep®-sulan tillsammans med den lösa filtsulan Dual Comfort hjälper dina fötter och din rygg att orka bättre.



#### Tåhätta, komposit

Tåhättan skyddar tårna 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.



#### 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.



#### 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.



Insulan Sievi DUAL Comfort hjälper dina fötter och din rygg att bättre orka med dagen. De stötdämpande dynorna i sulan är av PORON®-material.



Metallfri

Skorna som försetts med den här symbolen är metallfria. Skorna är lätta och metalldetektorer reagerar inte på dem. De uppfyller kraven i standarden i EN ISO 20345:2011.



ESD

ESD-skornas sulkonstruktion leder kontrollerat och säkert bort statisk elektricitet från kroppen. Sievis ESD-skor har gränsvärdena 100 k $\Omega$  - 35 M $\Omega$  för motståndskraften. Värdena är strängare än för vanliga antistatiska skor (IEC 61340-5-1).



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.



SieviAir® – Låter Dina fötter andas

SieviAir®-konstruktionen, utvecklad och patenterad av Sievi, förbättrar luftväxlingen i skorna och ger ökad komfort. SieviAir® lösningen gör att den fukt som uppstår när fötterna blir varma avlägsnas ur skon genom kanaler i sulans sida. Kanalernas placering säkrar att luftväxling i skorna fungerar obehindrat. Innersulan är perforerad. Under innersulan finns ett filter som är i förbindelse med andningskanalerna. Vid varje nedtramp pressas filtret svagt, och när foten lyfts upp återgår filtret till dess normala form igen. Detta framkallar en pumpningseffekt vilket resulterar i ventilation inne i skon. SieviAir® låter verkligen Dina fötter andas.



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.