



Elis

Arbetskläder
Livsmedel



Maximum risk

Hantering av oförpackade och serveringsklara livsmedel där högsta möjliga hygien måste garanteras för livsmedel avsedda för omedelbar konsumtion. Oförpackade livsmedel som inte stabiliserats genom bearbetning varvid mikroorganismer och virus kan föröka sig. T ex serveringsklara sallader, pålägg och andra oförpackade livsmedel.

Hög risk

Hantering av oförpackade känsliga livsmedel och/eller livsmedel som bearbetats på ett industrimässigt sätt, t ex rått kött.

Låg risk

Hantering av mindre känsliga livsmedel. Plaggets skyddande funktion med hänsyn till livsmedelsprodukten är tillfredsställande om förpackningen ger ett adekvat skydd, eller som produkten ska bearbetas av tillverkaren eller konsumenten i ett senare skede. T ex chips och kaffe.

DIN 10524

DIN 10524 avser alla relevanta livsmedelsstandarder som IFS, Tesco, HACCP, BRC och ISO22000. Det innebär att DIN 10524-certifierade plagg är lämpliga att använda i dessa miljöer.



Rock

Rock med dold knäppning och metallknappar. Justerbar ärmvidd. Längd i storlek M: 101 cm
*Dam

115908 vit. 118138 vit* dam. Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m². DIN 10524.



Jacka

Jacka med dold knäppning och metallknappar. Justerbar ärmvidd. Längd i storlek M: 81 cm. Ribbmuddar på ärmarna.

116909 vit. Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m².



Jacka

Jacka med dold knäppning och metallknappar. Justerbar ärmvidd. Längd i storlek M: 81 cm.

115909 vit.
Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m². DIN10524.



Byxa

Byxa med halvelastisk midja och justeringsremmar på sidorna. Tillslutning med jeansknapp och dragkedja. Justerbar benvidd. *Dam

130144 vit. 118139 vit* dam.
Storlek XS-5XL.*34-54 (damstorlek).
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m². DIN 10524.



Byxa

Byxa med elastisk midja och dragsko. Ribbmuddar vid benslut.

116891 vit.
Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m². DIN 10524.



Byxa

Byxa med elastisk midja och dragsko. Justerbar benvidd.

115910 vit.
Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m². DIN 10524.



Max risk

Rock

Rock med dolda metallknappar. Justerbar ärmvidd, färgade partier för zonidentifiering. Längd i storlek M: 101 cm.

115914 vit/röd. 115915 vit/grön. 115916 vit/blå.
 Storlek XS-5XL.
 Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m². DIN 10524.



Max risk

Jacka

Jacka med dolda metallknappar. Justerbar ärmvidd, färgade partier för zonidentifiering. Längd i storlek M: 81 cm.

115911 vit/röd. 115912 vit/grön. 115913 vit/blå. Storlek XS-5XL.
 Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m².
 DIN 10524.



Hög risk

+00

Rock

Rock med dold knäppning och metallknappar. Justerbar ärmvidd. Två invändiga fickor med metallknapp. Längd i storlek M: 101 cm *Dammodell, figursydd för bättre passform. Längd i storlek M: 96 cm.

115918 vit. 118141* vit dam. 118131** vit.
 Storlek XS-5XL.
 Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m²
 ** 65% polyester/35% bomull, 210 g/m².
 DIN 10524.



Hög risk

Jacka

Jacka med dold knäppning och metallknappar. Justerbar ärmvidd. Två invändiga fickor med metallknapp. Längd i storlek M: 81 cm.

**Dold knäppning med metallknappar. Korta ärmar. Två invändiga fickor med metallknapp.

115919 vit. 118132* vit. 118133** vit.
 Storlek XS-5XL.
 Material 65 % polyester/35 % bomull, 245 g/m². *65 % polyester/35 % bomull, 210 g/m². ** 65 % polyester/35 % bomull, 210 g/m². DIN10524.



Hög risk

+00

Byxa

Byxa med halvelastisk midja och justeringsremmar på sidorna. Tillslutning med jeansknapp och dragkedja. Sidofickor med dold metallknapp. Justerbar benvidd. * Dammodell, figursydd för bättre passform.

118137 vit. 130134* vit dam.
 Storlek 44-68, 96-124, 144-168. *XS-5XL.
 Material 65 % polyester/35 % bomull, 210 g/m².
 *65 % polyester/35 % bomull, 245 g/m².
 DIN 10524.



Hög risk

Byxa

Elastisk midja med dragsko. Sidofickor med dold metallknapp för tillslutning. Justerbar benvidd.

115917 vit.
 Storlek XS-5XL.
 Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m².
 DIN 10524.



Hög risk

Byxa

Byxa med halvelastisk midja och justeringsremmar på sidorna. Tillslutning med knapp och dragkedja. Sidofickor med metallknapp för tillslutning. Justerbar benvidd.

130133 vit.
 Storlek XS-5XL.
 Material 65 % polyester/35 % bomull, 245 g/m².
 DIN 10524.



Rock

Rock med dold knäppning och metallknappar. Justerbar ärmvidd. Två utvändiga fickor med lock och metallknapp. Längd i storlek M: 110 cm, *106 cm. *Dammodell, figursydd för bättre passform.

130131 vit. 118140* vit dam.
Storlek XS-5XL. *XS-3XL.
Material 65 % polyester/35 % bomull, 245 g/m². DIN 10524.



Jacka

Jacka med dold knäppning och metallknappar. Justerbar ärmvidd. Två utvändiga sidofickor och en invändig bröstficka, alla med lock och metallknapp. Längd i storlek M: 81 cm.

130130 vit. Storlek XS-5XL.
Material 65 % polyester/35 % bomull, 245 g/m².
DIN 10524.



Jacka

Jacka med dold knäppning med metallknappar. En invändig bröstficka med lock och metalltryckknapp. Justerbar ärmvidd. Längd i storlek M: 81 cm.

130136 grön. 130135 röd. 130137 blå.
Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m².
Öko-Tex Standard 100.



Rock

Rock med dold knäppning och metallknappar. Två invändiga fickor med lock och metalltryckknapp. Justerbar ärmvidd. Längd i storlek M: 101 cm.

130138 röd. 130139 grön. 130140 blå.
Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m².
Öko-Tex Standard 100.



Byxa

Byxa med halvelastisk midja och justeringsremmar på sidorna. Tillslutning med jeansknapp och dragkedja. Sidofickor med dold metallknapp för tillslutning. Justerbar benvidd.

130141 röd. 130142 grön. 130143 blå.
Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m².
Öko-Tex Standard 100.



Byxa

Byxa med halvelastisk midja med justeringsremmar på sidorna. Tillslutning med metalltryckknappar och dragkedja. Stängda sidofickor. Benficka på vänster sida och tumstocksicka på höger sida. Justerbar benvidd.

106199 vit.
Storlek XS-4XL.
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m².
Öko-Tex Standard 100.



Byxa

Byxa med halvelastisk midja med justeringsremmar på sidorna. Tillslutning med jeansknapp och dragkedja. Sidofickor med dold metallknapp för tillslutning på vänster sida. Justerbar benvidd.

130132 vit.
Storlek XS-5XL
Material 65% polyester/35% bomull, 245 g/m².
DIN 10524.



Piké Food

Slitstark piké tröja från ID med tryckknappar i sprundet. Nack- och axelband samt halvmåne i nacken. Pikén har genomgått en förkrympningsprocess vid mycket höga temperaturer för extra stabilitet och lång livstid.

118844 ljusgrå. 117688 röd. 113331 vit. 116817 marin.
Storlek XS-6XL.
Material 50% bomull/50% polyester, 210 g/m².
Öko-Tex Standard 100. Foto: ID



Piké lång ärm Food

Slitstark piké från ID med långa ärmor och tryckknappar i sprundet. Nack- och axelband samt halvmåne i nacken. Pikén har genomgått en förkrympningsprocess vid mycket höga temperaturer för extra stabilitet och lång livstid.

116816 marin. 116992 röd. 117689 vit.
Storlek XS-6XL.
Material 50% bomull/50% polyester, 210 g/m².
Öko-Tex Standard 100. Foto: ID

I vissa produktionsområden är vita plagg inte lämpliga. Vi kallar dem smutsiga områden och det kan till exempel gälla hantering av potatis, fisk eller liknande. För dessa områden har vi kläder i andra färger, med samma design som de vita och samma höga livsmedelssäkerhetsnivå.



Jacka

Jacka med 2 invändiga fickor som stängs med metalltryckknappar. Jackan har ståkrage, justerbart midjemått och stängs med dold dragkedja.

117288 marin/röd.
Storlek XS-4XL.
Material 65% polyester/35 % bomull, 245 g/m².
Öko-Tex Standard 100.



Bagarskjorta

Bagarskjorta med lång eller kort ärm och metalltryckknappar. Justerbar ärmvidd med metalltryckknappar på den långärmade.

130146 vit. 130147* vit kort ärm.
Storlek XS-5XL.
Material 65% polyester/35 % bomull, 245 g/m².
*65% polyester/35% bomull, 210 g/m².
Öko-Tex Standard 100. DIN 10524.



Overall

Overall med dold knäppning och metallknappar. Två sidofickor med metalltryckknappar. Invändig bröstficka på vänster sida och justerbar ärm- och benvidd med metallknappar. Elastisk midja.

130148 vit.
Storlek XS-5XL.
Material 65 % polyester/35 % bomull, 245 g/m². DIN 10524.



Rock

Skön och bekväm lång rock med metalltryckknappar och fyra fickor. Justerbar midja.

100098 vit.
Storlek 40-64.
Material 65% polyester/35% bomull, 210 g/m².



Damrock

Skön och bekväm lång damrock med metalltryckknappar och tre fickor. Justerbar midja.

100104 vit.
Storlek 32-54.
Material 65% polyester/35% bomull, 210 g/m².



Mössa

Mössa med nät på ovan del och hårnät. Reglerbart kardborreband.

110724 vit.
Storlek En storlek.
Material 65% polyester/35% bomull, 210 g/m².
Foto: Fristads



Jacka

Quiltad jacka med invändig bröstficka på vänster sida. Tillslutning fram med dragkedja. Ribbade muddar.

102931 vit.
Storlek XS-4XL.
Material 100 % polyester, 370 g/m².
Öko-Tex Standard 100. Foto: Mascot



Väst

Quiltad väst med dragkedja.

102968 vit.
Storlek XS-4XL.
Material 100 % polyester, 370 g/m².
Öko-Tex Standard 100. Foto: Mascot



Rock

Skön och bekväm lång rock med metalltryckknappar och fyra fickor.

102080 vit.
Storlek 44-64.
Material 100% bomull, 240 g/m².
Öko-Tex Standard 100.



Damrock

Skön och bekväm lång damrock med metalltryckknappar och tre fickor. Justerbar midja.

102085 vit.
Storlek 34-54.
Material 100% bomull, 240 g/m².
Öko-Tex Standard 100.



Mössa

Mössa med nät på ovan del och hårnät. Reglerbar med tryckknappar bak.

117041 vit/blå. 117165 vit.
Storlek En storlek.
Material 65% polyester/35 % bomull, 215 g/m². DIN 10524. Öko-Tex Standard 100.
Foto: Kentaur

Hyrservice – från topp till tå

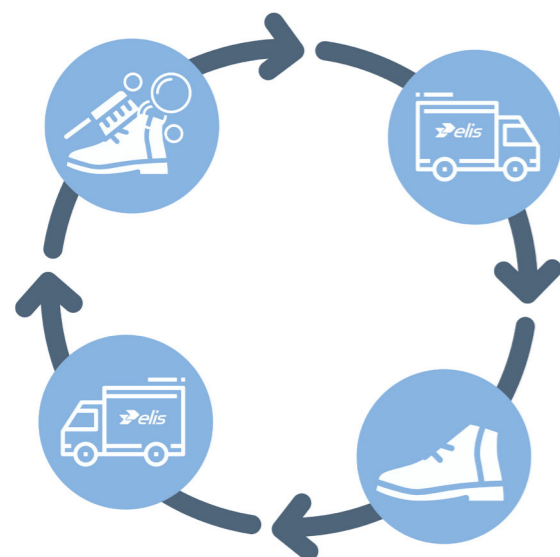
Elis hyrsystem för arbetsskor inkluderar både hantering och rekonditionering av skorna. Det vill säga, vi ser till att dina personliga arbetsskor är både hela och rena, förutom att vi står för inköp och leveranser. Vi hjälper till att prova ut skorna för optimal passform och funktion. Skorna förses med ett chip som garanterar att det alltid är dina egna, personliga skor som levereras.

Vi kan tillhandahålla både strumpor och arbetsskor av hög kvalitet för bättre fothygien. Minst två gånger om året bör en arbetssko rekonditioneras och kontrolleras. Detta kan naturligtvis anpassas efter person och behov.

Rekonditioneringen ger mycket gott resultat och alla spår av bakterier minskar väsentligt. När en sko är utsliten kasseras den och ersätts med en ny. Vi sköter all administration, inköp och distribution.

Med bra, välkonstruerade skor på fötterna orkar du mer, kroppen håller längre och du mår helt enkelt bättre. Ser du dessutom till att skorna är hela, rena och funktionsdugliga så finns det mycket att vinna. Bättre hygien, större säkerhet, mindre arbetsskador och färre sjukskrivningar är faktorer som kan påverkas.

Glöm inte fötterna!



1. Alltid ett rent par skor på fötterna och ett par i skåpet.
2. När ett par är smutsiga hämtar vi dem.
3. Vi tvättar, rekonditionerar, fettar in och putsar skorna. Innersulan byts vid behov.
4. Det rena och hygieniska paret lämnas till rätt person. Alla skor är personliga tack vare ett chip.



Vent White Roller S1

BOA® Fit System-mekanismen ökar användningskomforten: bara en vridning på ratten och dina skors passform anpassas till just dina fötter. Mikrofiber håller väl för ofta återkommande tvätt. Elastiska FlexStep®-sulor behåller greppet även på krävande underlag. En Dual-sula ökar komforten. Antistatisk och ESD.

118312 vit. Storlek 36-47.
EN ISO 20345: S1 SRC.

Lämpliga inom:
Livsmedel
Foto: Sievi



Alfa White S2

Skor tillverkade av vit mikrofiber för förhållanden som ställer höga hygienkrav. Mikrofiber är ett lätt material och håller väl för ofta återkommande tvätt. Skornas sulor har ett mycket bra grepp även på krävande underlag både tack vare sulans mönster och mikrofiber- och polyuretanmaterial. Antistatisk och ESD.

108040 vit. Storlek 35-48
EN ISO 20345: S2 SRC.

Lämpliga inom:
Livsmedel
Foto: Sievi



Riff White SBAE

De komfortabla träskorna försedda med tåskydd och elastisk hälrem passar utmärkt för många olika arbetsuppgifter. Materialet på skons ovandel är mikrofiber, som håller bra för ofta återkommande tvätt och därför passar bra under förhållanden som kräver en hög hygienivå. Sula som ger bra grepp, samt tål olja och olika kemikalier. ESD-godkänd.

108045 vit. Storlek 35-47
EN ISO 20345: SB SRC A E FO.

Lämpliga inom:
Livsmedel
Foto: Sievi



Dual Comfort Plus

Lössula för neutral hålfot.
108746 röd. Storlek 35-48.
Foto: Sievi



Dual Comfort Plus

Lössula för hög hålfot.
113286 gul. Storlek 35-48.
Foto: Sievi



Dual Comfort Plus

Lössula för extra hög hålfot.
119344 blå. Storlek 35-48.
Foto: Sievi



Light Boot White S4

Sievis lättstövlar är en behaglig och säker lösning under våta förhållanden. Mikrofiberkonstruktionen med polyuretan gör skorna mycket lätta, behagliga att använda och slitstarka.

108961 vit. Storlek 35-47
EN ISO 20345: S4 SRC.

Lämpliga inom:
Livsmedel
Foto: Sievi

Storlekar och mått

Stötpupplagning i klacken
- Lätta steg dag efter dag
Stötpupplagningen i klacken skyddar benen och stötdragaren mot överanstängning. Uppfyller kraven i standarderna EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012: skons stötdämpning är minst 20 J. FlexStep®-materialet i alla Sieviskor garanterar stötpupplagningen i klacken.

Spike-dubbmekanismen
- Säker grepp vid krävande förhållanden
Skons i sulkonstruktionen integrerade dubbmekanism möjliggör in- och utvärning av dubbarna när väderförhållandena förändras.

Thermo-värmsystemet
- Ger bra arbetseffektivitet också vid köld
Skorna har det integrerade värmsystemet som håller fötterna varma också under extrema förhållanden. Det laddningsbara uppvärmningssystemet producerar värme upp till 19 timmar på en laddning (på effektsteg 1).

Memory foam - vristskyddet
Vristdelen i skon har skyddats med ett viskoelastiskt memory foam-skum, som anpassar sig till användarens fot och ger ett individuellt stöd och mjukhet. Memory foam stöder och skyddar ankeln mot stötar.

Tåhättan, stål
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, 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 tillverkat av komposit och saknar helt metaller. Hättan isolerar mycket bra mot värme och kyla. Den metallfria tåhättan av komposit isolerar väl mot värme och kyla.

Tåhättan, aluminium
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. En tåhättan av aluminium är 50% lättare än en traditionell ståltåhättan.

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.

Spiktrampskydd, komposittextil
Genomträngningsmotståndet mot spik uppfyller samma krav i EN ISO 20345:2011 som det traditionella spiktrampskyddet av stål. Stål ger emellertid ett bättre genomträngningsmotstånd och därför rekommenderar Sievi spiktrampskydd av stål för mer krävande förhållanden (t.ex. byggarbetsplatser).

Spiktrampskydd X, komposittextil
Genomträngningsmotståndet mot spik uppfyller kraven i EN ISO 20345:2011. Förhindrar att vassa föremål penetrerar sulan. Konstruerat att svara mot kraven i den nya, strängare standarden EN 22568-4 (2019), i vilken spiktrampskyddet testas med en 3 mm-spik med pyramidspets, i stället för den nuvarande 4,5 mm-spiken.

Sulmaterialet PU
Yttersulan har tillverkat av FlexStep®-material. Polyuretansulan i ett skikt har tack vare den mikroporösa konstruktionen ett mycket bra grepp, är flexibel och ger en utmärkt stötdämpning. Värmebeständig upp till 120 °C.

Sulmaterialet PU/PU
Skosulan är en mycket slitagebeständig tvåskiktig polyuretansula, med ett mellanskikt av stötdämpande FlexStep®-material. Värme-beständig upp till 120 °C.

Sulmaterialet PU/TPU
Yttersulan har två skikt och är tillverkad av polyuretan och elastisk termoplastisk polyuretan. Sulan är slitstark och mellanskiktet är av stötdämpande FlexStep®-material. Värmebeständig upp till 120 °C.

Sulmaterialet PU/RU
Yttersulan tillverkas av polyuretan och gummi. PU/gummifriktionssulan ger utmärkt grepp och är mycket slitstark. Mellan-skiktet i sulan är av stötdämpande FlexStep®-material. Värme-be-ständig upp till 300 °C.

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.

Vattenavstötande
Skorna har på utsidan vattenavstötande material. Vattenavstötningen fyller kraven enligt EN ISO 20345:2011-standard.

Varmfodrad
Skor och stövlar märkta med den här symbolen är anpassade för kalla miljöer. Fodermaterialet är antingen lammsull eller syntetpås. Dessutom är en del modeller fodrade med Primaloft® värmeisolering.

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

Blixtsäls
Skor märkta med denna symbol är försedda med användarvänligt blixtsäls.

Antistatisk
Skor med antistatisk konstruktion leder kontrollerat bort den statiska elektriciteten som samlas på kroppen. Jordningens gränsvärden är 100 kΩ - 1000 MΩ.

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). Med ESD-skor kan man undvika att känsliga elektroniska apparater skadas.

Metalfri
Skorna som förses med den här symbolen är metallfria. Skorna är lätta och metalldetektorer reagerar inte på dem. DUAL-inläggssula Inläggssula Sievi DUAL Comfort hjälper Dina fötter och Din rygg att bättre orka med dagen. De stötdämpande dynorna i sulan är av PORON®-material.

ALU-inläggssula
I Sievis ALU-fössula finns ett värmeisolerande aluminiumskikt. Sulans aluminiummembran reflekterar kylan utåt och värmen inåt.

flexstep® FlexStep® - Bra grepp och smidighet i arbetet
Det av Sievi utvecklade mikroporösa sulmaterialet FlexStep® bevarar sin utmärkt stötdämpning och elasticitet även under kyla, samt östrar en bitande friktion på hala ytor. Hela konstruktionen hos den elastiska sulan motverkar belastning och stötar som riktas mot fötter och ryggrad. Alla Sievis skor har FlexStep®-sula.

SieviAir® - Låter Dina fötter andas
Det av Sievi utvecklade och patenterade SieviAir® avlägsnar ur skon den fukt som uppstår genom att fötterna blir varma, genom luftkanaler i skorna av sulans botten. Kanalerens placering säkerställer 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 pumpningsseffekt vilket resulterar i ventilation inne i skon.

GripStep® - Unik friktionssula
Sievi GripStep® är marknadens enda sulkonstruktion där man i slitytan har förenat friktionsegenskaperna hos mikroporös polyuretan och TR-gummi. Sulan biter sig fast i kalla och hala ytor. Tack vare dubbelkonstruktionen är sulan också elastisk och stötdämpande.

DryStep® - Effektiv luftväxling för Dina fötter
Yttrematerialet i innersulan DryStep® övertar effektivt fukten bort från foten. Den unika andnings- och pumpningsmekanismen i DryStep® gör att dina fötter känns torra och behagliga.

3D-dry® 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.

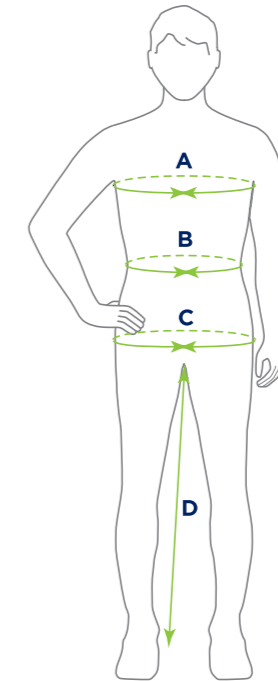
SieviBalance® - Säkra steg och bättre grepp
SieviBalance® för ökad vridstyvhet ger bättre kontroll av foten. Belastningen på vristerna minskar och därmed också olycksfallsrisken.

Sievi GORE-TEX® - Överlägsen komfort
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. Detta är marknadens enda mem-brankonstruktion vars funktion och komfort testas systematiskt.

Primaloft® - Bästa värmeisoleringen i sin klass
I skorna används Primaloft® värmeisolering som till 90 procent är tillverkad av återvinningsmaterial. Primaloft® värmeisolering är vattentät, andas och är mycket lätt, och håller Dina fötter torra under alla förhållanden.

BOA® Fit System - Ger bättre komfort
Ställ in Din egen perfekta passform som varar hela dagen, det mikrojusterbara Boa Fit System är snabbt, enkelt och byggt för att prestera så att du alltid får jobbet gjort.

FLEX ENERGY Sievi FlexEnergy - Fjädring i varje steg
Elasticitetselementet Sievi FlexEnergy är en elastisk bit som täcker hela häldelen av skon, och med hjälp av denna uppnår man maximal stötdämpning samt utmärkt användningskomfort. Elementet binder den uppstående rörelseenergin och över 55 % av energin återgår till ditt steg. Elementet är tillverkat av BASF-produkten TPU Infinergy®, världens första skummade termoplastiska polyuretan.



Så tar du reda på din storlek:

Börja med att ta dina mått enligt bilden och leta sedan reda på din storlek i tabellen.

Alla mått (A, B, C) i tabellerna är kroppsmått utom innersömmens mått (D), som är ett plaggmått.

Våra designers "bygger in" rörelsefrihet i plaggen och ser till att de är sköna och sitter bra.

Storlekar och mått - herr

Byst A	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136
Midja B	76	80	84	88	92	97	102	108	114	120	126	132	138
Stuss C	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142
Benlängd från grenen D	77	78	79	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
		S		M		L		XL		2XL		3XL	

EU lång D	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
benlängd från grenen + 5 cm													

EU kort			D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124			
Byst A			96	100	104	108	112	116	120	124			
Midja B			90	94	98	103	108	114	120	126			
Stuss C			104	108	112	116	120	124	128	132			
Benlängd från grenen D			75	76	77	78	79	79	80	80			

Storlekar och mått - dam

Byst A	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128
Midja B	66	69	72	76	80	84	88	94	100	106	112
Stuss C	90	93	96	99	102	106	110	115	120	125	130
Benlängd från grenen D	76	77	78	78	79	79	79	80	80	80	81
EU	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
	XS		S		M		L		XL		2XL

Skyddande egenskaper	Skyddsskor EN ISO 20345:2011					Yrkeskor EN ISO 20347:2012							
	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Halkmotstånd	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tåhättan (200J/15000 N)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Oljebeständig sulor FO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Slutet hälparti	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Antistatisk A (100 kΩ - 1000 MΩ)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Stötpupptagande E (min. 20 J)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Vattenavstötande läder	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mönstrad slitsula	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Spiktrampskydd P (1100 N)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Material gummi/PU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Extra egenskap: Oljebeständig sulor FO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Tilläggssegenskaper i standarderna EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012:

- HRO** Skosulan tål temperaturer upp till 300 °C.
- SRC** Skosulans grepp har testats både på keramiskt underlag och stålunderlag i enlighet med kraven i standarden.
- CI** Skons isoleringsförmåga mot köld har testats enligt standardens krav.

Hyr nu. Äg morgondagen.

För att världen ska lyckas nå de globala målen i FN:s Agenda 2030 är omställningen till en cirkulär ekonomi central. Under mer än 70 år har vi arbetat efter en cirkulär affärsmodell, där vi erbjuder textil- och hygienlösningar åt hotell, restauranger, vårdgivare, industrier och fastighetsägare. Vi hyr ut, hämtar, tvättar och lagar – om och om igen.

Vi är ledande i branschen i både Sverige och Europa. Varje dag vandrar hundratusentals arbetsbyxor, skyddsrockar, lakan, handdukar och mattor varv på varv mellan våra tvätterier och våra kunder. Genom att äga hela kedjan från design till logistik, tvätt och återvinning kan vi ta ansvar för människor, textil och klimat – de tre fokusområden som vår hållbarhetsstrategi vilar på.



[elis.com](https://www.elis.com)

