



**VIKTIGT ATT VETA OM
SKYDDSSKOR**

Skydda dina fötter!

Foten är en fantastisk konstruktion som består av 26 olika ben som hålls samman av ledband, senor och muskler. Fötterna är kroppens fundament och kräver bra skor som dämpar, balanserar och skyddar.

Med tanke på att var och en av oss går cirka 320 mil varje år, är det inte svårt att inse vikten av rätt skor. Därtill är det många som arbetar i tuffa miljöer, där det krävs skyddsskor.

För högsta möjliga säkerhet har Ejendals därför valt att arbeta med skyddsskor från ledande svenska och internationella tillverkare. Det handlar om att skydda dina fötter från skador. Men förutom tåhämta, halksäker sula, stabilitet och andra skyddsegenskaper har även ergonomi, komfort och design stor betydelse. Du ska trivas i dina skyddsskor och kunna använda dem utan problem varje arbetsdag. För vissa arbeten är skyddsskor obligatoriska, till exempel för transporter och skogsarbete. Även i arbeten där detta inte krävs kan det finnas skäl att använda skyddsskor.

REGLER OCH STANDARDS

Samtliga skyddsskor i Ejendals sortiment uppfyller gällande EN-standarder och gällande normer för arbetskydd inom olika yrkesområden.

KLASS		Skyddande tåhämta (200 J/15000 N)	Hel bakkappa	A Antistatisk (100 KW-1000 MW)	E Energiupptagning i klacken (20 J)	WRU Vattenavstötande ovanläder	Mönstrad yittersula	P Spiktramp- skydd
I, II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

Skor märkta S har skyddståhämta som tål 200 J anslagsenergi och 15 kN tryck.

Skyddsskor delas även in i klasser, där:

- Klass I anger att skon är gjord av läder eller textil.
- Klass II anger att skon är tillverkad av gummi eller polymer.

Kontakta gärna Ejendals kundservice på telefon 0247-360 00 om du ändå skulle vara osäker på vilken sko du behöver.

Varumärken & familjer

Ejendals stora sortiment av högklassiga skyddsskor erbjuder modeller för snart sagt varje tänkbart skyddsbehov inom industri-, bygg-, entreprenad- och andra användningsområden. För bästa möjliga trygghet har vi valt att uteslutande arbeta med utvalda märkesprodukter som kommer från såväl svensk som internationell produktion. Vi har byggt upp ett unikt sortiment av skyddsskor där varje sko är väl anpassad för sitt användningsområde och ger det rätta skyddet. Sortimentet förenar hög kvalitet och säkerhet med komfort och design.



Jalas är märket på marknadens mest tekniskt avancerade skyddsskor, de allra bästa. Många av materialen bygger på helt ny teknik. Produkterna kännetecknas av utomordentlig komfort.



ejendals® är vårt nya varumärke på skyddsskor. Kännetecknet är rejäla skyddsskor med höga krav på både komfort och säkerhet.



Graninge är ett begrepp för styrka kvalitet och högklassigt hantverk.



Skyddsskorna är uppbyggda med material och lösningar som kombinerar låg vikt med hög säkerhet.





JALAS STABILIZATOR

STABILA

För dig som önskar en sko med extra många egenskaper i toppklass. Allt ifrån en extra yttre Stabilizatorgelänk, som ger dig en suverän ergonomi och den temperaturreglerande innersulan, till det effektiva GEOX- membranet som sänker temperaturen och ger dig svalare fötter! Jalas mest populära skyddsskoserie de senaste åren

- Aluminiumtåhätta
- Normal passform
- Yttersula i PU/TPU
- Ventilerande foder
- Ergothan hypersorb stötdämpning
- Stabilizatorgelänk



JALAS GRIP

KOMFORTABLA

För dig som önskar kombinera komfort, ergonomi och greppsäkerhet. Hela slitsulan är tillverkad av Nitrilgummi för att ge dig extra halksäkerhet på hala underlag. En unik, justerbar hälrem hittar du på en sandal i familjen. Den ger dig nya möjligheter till en perfekt individuell passform.

- Aluminiumtåhätta
- Normal passform
- Yttersula i PU/Nitril
- Ventilerande foder
- Ergothan hypersorb stötdämpning
- HRO 300° C



JALAS PROMOTION

RYMLIGA

Promotionserien har efter vetenskapliga studier utvecklats för dig som har behov av en extra rymlig passform. Slitsulans unika nitrilgummiblandning samt ett effektivt lamellmönster, gör skorna extremt halksäkra, både på hala, oljiga samt isiga underlag. I denna serie hittar du även speciellt utvecklade produkter för dig som jobbar med heta arbeten och skor för vinterbruk.

- Aluminiumtåhätta
- Extra rymlig passform
- Yttersula i PU/Nitril
- Ventilerande foder
- Ergothan hypersorb stötdämpning
- HRO 300° C



JALAS DRYLOCK

VATTENTÄTA

En serie skor/kängor för dig som arbetar utomhus och vill vara torr och varm om fötterna. Det vattentäta membranet hindrar fukt från att tränga in men gör att vattenånga, som fötterna producerar, kan tränga ut. Nitrilgummisulan är maximalt anpassad för våta, isiga samt växlande hala underlag.

- Aluminiumtåhätta
- Extra rymlig passform
- Yttersula i PU/Nitril
- Ventilerande foder
- Ergothan hypersorb stötdämpning
- HRO 300° C
- Vattentätt membran



JALAS M-SPORT

LÄTTA

Med denna nya serie får du sportiga modeller med extra låg vikt och en god komfort. En nyutvecklad, tuff, lågvikts yttersula med förbättrat grepp. Jalas 3460 Light Sport väger endast ca 500g/styck i stl. 42. Flera av modellerna har den allra senaste tekniken av mjukt spiktrampskydd i plasmabehandlad textil för dig som behöver detta skydd.

- Aluminiumtåhätta
- Normal passform
- Yttersula i PU
- Ventilerande foder
- Ergothan hypersorb stötdämpning



EJENDALS SERIEN

GENUINA

En nyutvecklad serie skyddsskor för dig som vill kombinera en god passform med slitstyrka i en rejäl bassko. Modellerna finns som sandal, lågsko och känga där spiktrampmodellerna har extra slitskydd på tådelen.

- Ståltåhätta
- Normal passform
- Yttersula i PU
- Ventilerande foder
- Stötdämpande innersula

Funktioner & mervärden

En skyddssko skall inte bara vara väl anpassad för arbetsuppgiften och ge ett gott skydd mot skador. Hög komfort, låg vikt, goda anatomiska egenskaper och bra ventilation är minst lika viktiga faktorer.

KOMFORT

NORMAL PASSFORM

Passar de flesta nordiska fötter

3D LÄST - RYMLIG PASSFORM

Extra rymlig passform för att passa våra breda nordiska fötter.

GRANINGE SUPPORT SYSTEM

Håller hälen i rätt läge, vilket ger god komfort och stadigt grepp, samtidigt som risken för vrickning i ojämn terräng minskar.

INNERSULA

ERGOTHAN HYPERSORB

Ett avancerat stötdämpningssystem, utvecklat av Jalas. Ergothansulan minskar stöbelastningen av hälen med upp till 99%.



Stötdämpande

BIO-CONTROL HÅL/HÅLFOTSSTÖD

Anpassar sig efter användarens fot, ger extra komfort och stödjer på rätt ställe.

C² INNERSULA

har en unik temperaturreglerande och värmeutjämnande funktion som anpassar temperaturen i skon efter omgivningen. Från Jalas. Fötterna hålls varma vid kyla och svala vid värme.

SANY-GEL

En anatomiskt utformad fotbädd, från Cofra, som både avleder fukt och som har god stötdämpande verkan.



YTTERSULA

NITRILGUMMISULA

Ger överlägset fäste och greppar på hala underlag, dvs tar dig säkert fram på is och våta ytor och minskar risken för halkolyckor och fallskador. Sulan klarar inte bara stark kyla utan även extrem värme. Är värmebeständig, dvs tål temperaturer upp till 300°C och ger ett säkert skydd vid arbeten i mycket heta miljöer.



Tål värme upp till 300° C

PU SULA

Polyuretan är ett material som ger skorna ett bra grepp samt slitstyrka.

TPU SULA

TPU är en termoplastisk polyuretan som har maximala elastiska och nötningståliga egenskaper och står emot slitage, oljor mm. Ger ett suveränt grepp på de flesta underlag.



Oljebeständig sula

VIBRAM

Grovmonstrad yttersula från Graninge som ger bra halkskydd och säkert grepp på ojämna underlag.

YTTERSULA FORTS.

STABILIZATOR

Extra vridstiv konstruktion med en stabilizator i yttersulan som minskar risken för vrickning.



ANTISTAT-SKYDD

Samtliga skyddsskor från Ejendals och Jalas har antistatsskydd. Vilket innebär att de lämpar sig vid arbeten där krav ställs på avledning av statisk elektricitet.



Antistatiska egenskaper

ESD

Antistatsskydd i sulan som används där extra höga krav ställs på avledning av statisk elektricitet t.ex. vid tillverkning av elektronikutrustning, då denna annars kan förstöras genom statisk urladdning. De har en resistans under 35 MOhm och uppfyller IEC 61340-5-1.



Skydd mot elektrostatisk urladdning (ESD)

INNERFODER

DRILEX

Ett innerfoder från Jalas som effektivt dränerar transpiration och bidrar till en torr och sval känsla.

SANY-DRY

Ett slitstarkt, antibakteriellt behandlat polyamidfoder, från Cofra, som både absorberar och avleder fukt.

ABSOLUTE ALUMINIA

Värmer dubbelt så bra som vanligt värmefoder och släpper samtidigt ut fukten. Fodret håller dig varm vid den strängaste köld.

TECHNICAL FLEECE

Ett microtunt tekniskt fleecefoder för maximal komfort under den kalla delen av året.



Skydd mot kyla



Skydd mot kyla

VÅRDA DINA SKYDDSSKOR

Skor utsätts för stora påfrestningar och kräver noggrann vård för att hålla länge. Nedan följer några grundläggande råd för hur du vårdar och förlänger livslängden på dina skyddsskor.

- Rengör dina skor med en fuktig trasa alternativt borsta bort lera, sand, damm och annan smuts med en mjuk skoborste efter varje användnings tillfälle.
- Om skorna blivit blöta, torka dem alltid i rums-temperatur – aldrig i torkskåp, på element eller dyl.
- Impregnera skorna (inklusive sömmarna och plösen). Skor och kängor i fullnarvigt och oljat läder rekommenderar vi att impregnera/återfukta med Minkolja.

MEMBRAN

DRY LOCK

Vattentätt andande membran från Jalas med förseglade sömmar som håller dina fötter varma och torra.



Vattentät

GEOX®

Ett ventilerande membran från Jalas monterad i slitsulan som släpper ut fukt men hindrar vatten att komma in. Membranet aktiveras när foten blivit varm, vilket håller foten torr och sval även i varma omgivningar. GEOX har förmåga att sänka skons innetemperatur med upp till 3°C.

VATTENAVSTÖTANDE

Skinn som impregnerats eller belagts med ytskikt som gör det vattenavvisande.



Vattenavstötande

TÅSLITSKYDD

PU

Extra tåslitskydd av PU ökar livslängden på dina skor. För dig som jobbar inom t ex byggindustrin.

SKYDDSHÄTTA

ALUMINIUMTÅHÄTTA

Skyddar mot fallande föremål som en stålhätta dvs, Skyddar tårna mot fallande föremål 200 joule samt kompression på 15000 Newton, enligt EN ISO 20345:2004. Väger endast ca 50 gram. Skon blir lättare och tyngdpunkten flyttas bakåt för bättre balans och mindre belastning av skenbenets muskulatur.



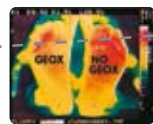
Lättvikts skyddshätta av aluminium

STÅLTÅHÄTTA

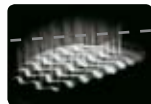
Av stål. Skyddar tårna mot fallande föremål 200 joule samt kompression på 15000 Newton, enligt EN ISO 20345:2004.



Skyddshätta av stål



GEOX
A N D A S



SPIKTRAMPSKYDD

STÅL

Spiktrampskyddet är gjort av stål och skyddar mot genomträngning av spik eller andra vassa föremål, tål 1100 Newton enligt normen.



Skydd mot spiktramp

MJUKT PLASMABEHANDLAD TEXTIL

Spiktrampskyddet är gjort av textil och är därav mjukt och lätt. Skyddar mot genomträngning av spik eller andra vassa föremål, tål 1400 Newton och överträffar normen.



YRKESSKOR

Säkra dina fötter!

Ejendals sortiment av yrkesskor är till för dig som inte behöver tå- och spiktrampskydd men ändå har ett behov av bra och säkra skor på arbetet t ex ESD-skydd.

REGLER OCH STANDARDER

Alla yrkesskor i Ejendals sortiment är testade och uppfyller EN-standard EN ISO 20347:2004.

YRKESSKOR KLASSEN EN ISO 20347:2004				A	E	WRU		P
KLASS		Skyddande tåhätt (200 J/15000 N)	Hel bakkappa	Antistatisk (100 KW-1000 MW)	Energiupptagning i klacken (20 J)	Vattenavstötande ovanläder	Mönstrad yttersula	Spiktramp- skydd
I, II	OB							
I	O1		•	•	•			
I	O2		•	•	•	•		
I	O3		•	•	•	•	•	•
II	O4		•	•	•	•		
II	O5		•	•	•	•	•	

Skor märkta O saknar skyddståhätt men uppfyller baskraven för yrkesskor.

Yrkesskor delas även in i klasser, där:

- Klass I anger att skon är gjord av läder eller textil.
- Klass II anger att skon är tillverkad av gummi eller polymer.

Kontakta gärna Ejendals kundservice på telefon 0247-360 00 om du ändå skulle vara osäker på vilken sko du behöver.

A man in a black sweater with white diamond patterns and blue jeans is leaning over a woman who is sitting at a desk. They are both looking at a folder or document. The woman is wearing a black sweater with red and white diamond patterns. The room has a window with colorful floral curtains and a potted plant on the desk. A teal semi-transparent banner is overlaid on the bottom half of the image.

VIKTIGT ATT VETA OM ARBETSSKOR

Gör det bekvämt för dina fötter!

Lätta och sköna arbetskor för den som söker något extra i fråga om design, kvalitet och komfort. I det här kapitlet finner du allt från mjukskor, lågskor och kängor till stövlar.

Även där det inte krävs skyddsskor med tåhätta är det viktigt med skor som är behagliga och skyddar fötterna. Ergonomi och ventilation är viktiga egenskaper när du väljer skor. En arbetssko ska vara väl anpassad för arbetsuppgiften.

Kontakta gärna Ejendals kundservice på telefon 0247-360 00 om du ändå skulle vara osäker på vilken sko du behöver.



Varumärken & familjer

Ejendals stora sortiment av högklassiga arbetskor erbjuder modeller för användare inom t ex servicesektorn. För bästa möjliga trygghet har vi valt att uteslutande arbeta med utvalda märkesprodukter som kommer från såväl svensk som internationell produktion. Vi har byggt upp ett unikt sortiment av skor där varje produkt är väl anpassad för sitt användningsområde. Sortimentet förenar hög kvalitet med komfort och design.



ejendals® är vårt nya varumärke. För dig som vill kombinera slitstyrka med god passform och komfort.



Ett begrepp för styrka kvalitet och högklassigt hantverk. Graninge erbjuder slitstarka arbetskor för krävande miljöer. Gemensamt för Graninges samtliga modeller är den breda lästen som passar oss nordbor extra bra samt den avancerade teknologi som varje sko bygger på.



GRANINGE ADVENTURE

Innefattar kängor som har Graninges högsta nivå av funktion, passform, komfort och skydd mot kyla och väta. Kängorna är gjorda för äventyr, avancerad vandring, jakt, skoteråkning och dylikt.



GRANINGE TRAIL

Består av skor som lämpar sig väl för vandring i den nordiska terrängen. Kollektionen rymmer både enklare skor för dagsturer kring fjällstationen och kängor för mer äventyrliga strapatser längs kammar och på höga berg.



GRANINGE URBAN OUTDOOR

Inkluderar skor som lämpar sig väl för vardagen; på stan, på promenader och liknande. Skorna är gjorda för att både tåla vårt omväxlande klimat och vara representativa/funktionella på jobbet.



GRANINGE RIDING

Består av jodhpurs, kängor och stövlar som är väl anpassade för de påfrestningar som ett liv med hästar utgör. De är slitstarka, syra- och ammoniakbeständiga och i flera fall tillräckligt snygga för livet i stan.

LÄDER/TEXTILIER

LÄDER ALLMÄNT

Hud består av en yttersida och en insida. När hårets tas bort från yttersidan kallas den sidan narvsida (narven är alltså läderytan). Insidan kallas oftast köttssida.

NARVLÄDER

När håret tas bort på hudens yttersida blir det narvläder. Ytan blir mycket blank och slät.

SPALTSKINN (ELLER SPALTLÄDER)

Skikt av djurhud som har kluvits två eller flera gånger. Spaltskinn har en grövre yta än narv, finns i många olika tjocklekar och är dessutom värmetåligt.

NUBUCK (NEW BUCK)

Fullnarvigt skinn som har slipats för att få en sammetsliknande yta. Starkt och formfast med slät, fin yta.

MOCKA

Spaltskinn som tillverkas av hudens insida. Ytan slipas och får en sammetsmjuk och lite luddig yta.

NAPPA

Ett tunt, mjukt, slitstarkt, följamsamt och fukttåligt fullnarvigt skinn. Används ofta till skinnjackor, -väskor och -kläder.

SVINNAPPA

Ett mycket mjukt och svalt skinn som effektivt transporterar bort fukt från foten.

ACTION LEATHER

Spaltskinn med teknisk beläggning för ökad tålighet mot väder och slitage. Prisvärt skinn med god funktion.

LAVEN LEATHER

En variant av action leather med antikbehandlad yta.

FRS Textile (Fine Rip Stop)

Ett lätt och slitstarkt vävt nylonmaterial.

COOLMAX®

Polyesterfiber med kanaler som snabbt transporterar bort fukt från huden till materialets utsida.

CORDURA®

Cordura är ett mycket slitstarkt, lätt och ventilerande material som håller i många år.

RUBBERTEK®

Syntetiskt friktionsmaterial som ger mycket bra grepp.

VATTENAVSTÖTANDE

Skinn som impregnerats eller belagts med ytskikt som gör det vattenavvisande.

FODER

OUTLAST®

Unikt material som anpassar sig efter kroppstemperaturen och temperaturen i den omedelbara närmiljön. Materialet består av miljontals mikrokapslar som absorberar och lagrar överskottsvärme när du är varm, för att sedan frigöra och släppa tillbaka den till kroppen när temperaturen faller.

THERMOLITE®

Ett tunt och lätt fodermaterial med mycket god isolationsförmåga.

THINSULATE®

Ett mycket tunt, lätt och isolerande polyestermaterial som håller värmen bra även när det är fuktigt.

FIBERFILL

Isoleringsmaterial av polyester.

MICRO BEMBERG

Varmt foder av polyamid.

ULL

Ull är ett klassiskt naturmaterial som har en unik förmåga att ta vara på kroppens egen värme. Ullfibrernas krusighet och elasticitet ger en stor luftvolym som håller värme och isolerar mot kyla. Ull absorberar fukt utan att kännas våt och kall.

ABSOLUTE ALUMINIA

Värmer dubbelt så bra som vanligt värmefoder och släpper samtidigt ut fukten. Kylan tränger inte in ens vid den strängaste köld.

DRILEX

Ett nytt innerfoder från Jalas som effektivt dränerar transpiration och bidrar till en torr och sval känsla.

SANY-DRY

Ett slitstarkt, antibakteriellt behandlat polyamidfoder, från Cofra, som både absorberar och avleder fukt.

TECHNICAL FLEECE

Ett microtunt fleece foder för maximal komfort under den kalla delen av året.

MEMBRAN

SYMPATEX® ALLWEATHER

Vind- och vattentätt funktionsmembran med mycket god andningsförmåga. Membranet är tillverkat av en lätt, homogen och töjbar polyester som består av miljontals hydrofila molekyler som drar till sig svett från huden och transporterar den vidare ut genom skon.

SYMPATEX® HIGH2OUT

En kombination av det hydrofila Sympatex-membranet och ett extremt fukttransporterande foder. HIGH2OUT förflyttar fukt från kroppen väldigt fort och ökar därmed komfortfaktorn i produkter som används vid aktiviteter med hög fysisk intensitet.

SPO-TEX®

Funktionsmembran som låter foten andas och håller skons insida torr. Spo-Tex garanterar hög komfort och hygien.

WATERPROOF®

Vattentätt och ventilerande membran som ligger som en socka runt foten.

GRANTEX®

Ett enklare membran som skyddar mot regn, snö och kyla. Fötterna hålls varma och torra även när det är blött och kallt.

DRY LOCK

Vattentätt andande membran från Jalas med förseglade sömmar som håller dina fötter varma och torra.

GEOX

Ett ventilerande membran från J alas monterat i slitsulan som släpper ut fukt men hindrar vatten att komma in. Membranet aktiveras när foten blivit varm, vilket håller foten torr och sval även i varma omgivningar. GEOX har förmåga att sänka skons innertemperatur med upp till 3°C.

SULOR

WINTER SOLE

En slitstark sula med ett djupt och grovt mönster som är självrensande och ger mycket bra grepp i alla riktningar. Winter sole har en relativt mjuk gummiblandning (65 shore), vilket innebär att sulan har god friktion på hala underlag. Längs hela sulan finns ett 8 mm tjockt EVA-lager inbyggt, som effektivt blockerar kylan från marken samt fungerar stötdämpande.

TREKKING SOLE

Slitstark sula med ett grovt, självrensande mönster som ger ett mycket bra grepp på både blöta och torra underlag. Trekking sole har precis som Winter sole en gummiblandning på 65 shore A. Längs hela sulan finns ett skikt Phylon som agerar stötdämpande och isolerande.

CLASSIC SOLE

Lätt och slitstark sula utrustad med stålgelänk (hålfotsförstuvnad) för extra stöd. Stötdämpande och isolerande mellansula i phylon.

VIBRAM®

En extra kraftig, grovmönstrad sula som ger bra halkskydd och gott grepp på ojämna underlag. Designad för en god kombination av grepp, komfort och hållbarhet.

PU-SULA

Vår PU-sula är tillverkad av polyuretan, en kemisk blandning som är tålig mot oljor och som ger ett mycket bra grepp.

JODHPUR SOLE

Ammoniak- och syrabeständig sula för stallmiljö. Tydligt markerad klack.

EVA (EXPANDABLE VINYL ACETATE)

Ett lätt, stötdämpande skum med naturlig styrka och elasticitet (återhämtning). Används som mellanlägg i flera av våra sulor, främst för sina dämpande och isolerande kvaliteter.

ANTISTAT-SKYDD

Samtliga skyddsskor från Ejendals och J alas har antistat-skydd. Vilket innebär att de lämpar sig vid arbeten där höga krav ställs på avledning av statisk elektricitet.

ESD

Antistatskydd i sulan som används där extra höga krav ställs på avledning av statisk elektricitet t.ex. vid tillverkning av elektronik-utrustning, då denna annars kan förstöras genom statisk urladdning. De har en resistans under 35 MOhm och uppfyller IEC 61340-5-1.

NITRILGUMMISULA

Ger överlägset fäste och greppar på hala underlag, dvs tar dig säkert fram på is och våta ytor och minskar risken för halkolyckor och fallskador. Sulan klarar inte bara stark kyla utan även extrem värme. Är värmebeständig dvs tål temperaturer upp till 300°C och ger ett säkert skydd vid arbeten i mycket heta miljöer.

PU SULA

Polyuretan är ett material som ger ett bra grepp samt slitstyrka.

TPU SULA

TPU är ett gummimaterial som står emot slitage, oljor mm. Ger ett suveränt grepp på de flesta underlag.

STABILISATOR

Vridstyv konstruktion med stabilizator i sulan som minskar risken för vrickning.

INNERSULOR

ERGOTHAN HYPERSORB

Ett avancerat stötdämpningssystem, utvecklat av J alas. Ergothansulan minskar stötblastningen av hälen med upp till 99%.

BIO-CONTROL HÄL/HÅLFOTSSTÖD

Anpassar sig efter användarens fot, ger extra komfort och stödjer på rätt ställe.

C² INNERSULA

har en unik temperaturreglerande och värmeutjämnande funktion som anpassar temperaturen i skon efter omgivningens. Från J alas. Fötterna hålls varma vid kyla och svala vid värme.

SANY-GEL

En anatomiskt utformad fotbädd, från Cofra, som både avleder fukt och som har god stötdämpande verkan.

KOMFORT

3D LÄST - RYMLIG PASSFORM

Extra rymlig passform för att passa våra breda nordiska fötter.

GRANINGE SUPPORT SYSTEM

Håller hälen i rätt läge, vilket ger god komfort och stadigt grepp, samtidigt som risken för vrickning i ojämn terräng minskar.

NORMAL PASSFORM

Passar de flesta nordiska fötter

VÅRDA DINA ARBETSSKOR

Skor utsätts för stora påfrestningar och kräver noggrann vård för att hålla länge. Nedan följer några grundläggande råd för hur du vårdar och förlänger livslängden på dina arbetsskor.

- Rengör dina skor med en fuktig trasa alternativt borsta bort lera, sand, damm och annan smuts med en mjuk skoborste efter varje användningstillfälle.
- Om skorna blivit blöta, torka dem alltid i rumstemperatur – aldrig i torkskåp, på element eller dylikt.
- Skor av fullnarvigt och oljat läder; rekommenderar vi att impregnera/återfukta med Minkolja.
- Skor av mocka, nubuck, nyckeln till att vårda skor i dessa material är förebyggande åtgärder, spraya t ex med Protector 3x3 innan första användning.