



ALASKA XL+ S3HRO

48-52419-393-08M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

HRO

Alle detaljene på Alaska-skoene er spesielt designet for kalde forhold. Gummisåler med varmt fôr beregnet på vinterklima som holder seg myke også i kulden, bred passform og Thinsulate varmeisolasjon gjør Alaska til den ultimate vinterskoen.





Tåhette, aluminium

Tåhetten beskytter tærne mot fallende objekter og fra å bli klemt. Oppfyller kravene i standarden EN ISO 20345:2011: slagfastheten er 200 J og klemmotstanden er 15000 N. Aluminiumståhetten er 50 % lettere i forhold til en tradisjonell ståltåhette.



Spikertrampvern, stål

Spikertrampvernet i stål, hindrer skarpe gjenstander fra å trenge igjennom sålen. Oppfyller kravene i standarden 20345:2011: motstanden mot spikergjennomtrengning er 1100 N.



Olje- og kjemikalie-bestendig

Sievi's såler kan utsettes for olje og mange kjemikalier uten å ta skade. Sievi-skoenes oljebestandighet fyller kravene i henhold til standard EN ISO 20345:2011.



Antistatisk

Sko med antistatisk konstruksjon lader kontrollert ut den statiske elektrisiteten som samles i kroppen. Grenseverdiene for motstanden er 100 kΩ - 1000 MΩ.



Vannavstøtende

Overmaterialet på fottøyet er vannavstøtende. De vannavstøtende egenskapene fyller kravene i henhold til standarden EN ISO 20345:2011.



Energiabsorpsjon i hæl

Energiabsorpsjon beskytter bein og støttevev mot belastning. Oppfyller standardene EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012: Fottøyet støtdemping er minst 20 J. FlexStep®-sålematerialet sikrer støtdempingen i alle Sievis fottøy. Mer informasjon om dette i avsnittet FlexStep®.



PU/RU sålemateriale

Skoens såle består av polyuretan og gummi. PU/friksjonsgummisålen har utmerket grep og slitestyrke. Midtlaget til sålen er av støtdempende FlexStep®-materiale.



Varmefôr

Sko utstyrt med dette symbolet passer for kalde forhold. Materialet som isolerer mot kulde er enten ull eller kunstfiber, avhengig av modell. I tillegg benyttes Thinsulate™-fiber i visse sko.



Varmebestandighet

Sko som er merket med dette symbolet tåler varme forhold. Sievis varmebestandige såle i nitrilgummi tåler temperaturer på opp til 300 °C.



XL-lestbredde

Sievi XL-lesten er bredere enn den normale lesten hvilket gir mer rom til fot og tær. Sko med XL-lest finner du enkelt da bokstavene XL ligger i produktnavnet.



FlexStep® – Grep og fleksibilitet til arbeidet

FlexStep®-sålematerialet med mikroporer, som er utviklet av Sievi, har blitt fornyet.

Det fornyede materialet bevarer sin utmerkede støtdemping og fleksibilitet bedre enn før ved kaldt føre. Takket være dette holder sålen seg mykere også ved sterk kulde, og bevarer grepet på glatte underlag. FlexStep®- fjæringssålens konstruksjon forebygger belastninger og støt på beina og ryggraden, og forbedrer dermed arbeidseffektiviteten. Alle Sievis fottøy har FlexStep®- fjæringssåle.



Thinsulate™

Thinsulate™-fiber som brukes i Sievi sko har isolerende varme- og pusteegenskaper.

Thinsulate™-fibrene forbedrer varmeisoleringen ved å binde mer luftmolekyler mellom kroppen og ytre luft enn de tradisjonelle fibre.



ALU-innleggssåle

Sievi ALU-innleggssåle har et varmeisolerende lag av aluminium. Aluminiumen i innersålen reflekterer kulden utover og varmen innover.