



#### NORD XL+ S3 HRO

48-52491-393-0PM

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC  
HRO

Sievi Nord har fått en oppgradering med et moderne og stilig design og er det perfekte valg til krevende forhold. Overlæret er slitesterkt og består av vannavstøtende PU-belagt skinn og mikrofibre som gjør at støvelen puster selv i fuktige omgivelser. Den nye Nord støvelen har ikke bare fått et nytt design, den er også mer behagelig å bruke. Thinsulate™ foret, kombinert med Thermo innleggssåler med ull, holder føttene gode og varme. 2-lags såle med en ny type gummi som er spesielt egnet i vinterklima, holder kulden ute og gir godt feste på glatte underlag. Det gjør støvelen behagelig å bruke selv på glatt underlag.





#### 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

Spikertrampvern 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-bestandig

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.



#### Energiabsorbsjon i hæl

Energiabsorbsjon 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.



#### 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.



#### ESD

ESD-skoene lader gjennom sålekonstruksjonen kontrollert og sikkert ut den statiske elektrisiteten som er samlet i kroppen. Grenseverdien 100 kΩ - 35 MΩ for motstanden til Sievis ESD-sko er strengere enn for vanlige antistatiske sko (IEC 61340-5-1).



#### 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 fôrene.



#### ALU-innleggssåle

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