



#### ALFA S2

44-52203-102-0PM

35-38 EN ISO 20345: S2 SRC

44-52203-103-0PM

39-47 EN ISO 20345: S2 SRC

Klassisk vernesko som er rask å ta på med lett tåhette i aluminium. Overdelen er i PU-belagt skinn som er slitesterkt og vannavstøtende. FlexStep® støtdempende såle demper slag mot ryggen og føttene og gjør at du orker bedre. Innleggssålen av filt i hel lengde med passform øker komforten.





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.



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 k $\Omega$  - 1000 M $\Omega$ .



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: Fottøyets støtdemping er minst 20 J. FlexStep®-sålematerialet sikrer støtdempingen i alle Sievis fottøy. Mer informasjon om dette i avsnittet FlexStep®.



PU sålemateriale

Skoens såler er fremstilt av FlexStep®-materiale. En-lags polyuretansåle, med sin mikro-porøse struktur er svært sikker, fleksibel og gir utmerket støtdemping.



ESD

ESD-skoene lader gjennom sålekonstruksjonen kontrollert og sikkert ut den statiske elektrisiteten som er samlet i kroppen. Grenseverdien 100 k $\Omega$  - 35 M $\Omega$  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.