



#### LIGHT BOOT OLIVE S4

95-51010-112-95O  
35-38 EN ISO 20345: S4 SRC  
95-51010-113-95O  
39-47 EN ISO 20345: S4 SRC

Sievi lettstøvler er en behagelig og trygg løsning for våte forhold. Polyuretan-mikrofiberstrukturen gjør støvlene svært lette og behagelige i bruk samtidig som de er slitesterke.





Tåhette, stål

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.



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  $100\text{ k}\Omega$  -  $1000\text{ M}\Omega$ .



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: 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  $100\text{ k}\Omega$  -  $35\text{ M}\Omega$  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 sterkt kulde, og bevarer grepstyrken på glatte underlag. FlexStep®- fjæreringssålens konstruksjon forebygger belastninger og støt på beina og ryggraden, og forbedrer dermed arbeidseffektiviteten. Alle Sievis fottøy har FlexStep®- fjæreringssåle.