



RIFF WHITE SBAE

50-52933-502-96W

35-38 EN ISO 20345: SB SRC A E

FO

50-52933-503-96W

39-47 EN ISO 20345: SB SRC A E

FO

Behagelige og brukervennlige tresko utstyrt med tåhette og elastisk hælrem som egner seg til mange arbeidsoppgaver.

Materialet i overdelen er i mikrofiber, som tåler godt gjentatt vask og egner seg dermed for forhold som krever ekstra god hygiene. Sålen har godt grep, støtdemping og er bestandig mot olje og flere kjemikalier. ESD-godkjent.





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-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 k Ω - 1000 M Ω .



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.



Mikrofiber

Fottøyets overmateriale er mikrofiber, som tåler gjentatt vask godt og tørker raskt.



ESD

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