



SIEVI ROLLER+ S3

43-52156-112-08M
36-38 EN ISO 20345: S3
43-52156-113-08M
39-47 EN ISO 20345: S3



Boa® mekanismen øger komforten ved brugen af sikkerhedsfodtøjet: Du skal bare dreje på rullen for at tilpasse fodtøjet, så det sidder perfekt. Fodtøjet er desuden nemt og hurtigt at tage af: Snørrebåndet løsnes ubesværet ved at løfte rullen.



Tåkappe af komposit
En tåkappe lavet af komposit er fuldstændig uden metal og opfylder kravene i EN ISO 20345-standard. Næsekappen isolerer godt mod varme og kulde.



Sømværn af komposit tekstil
Modstanden mod gennemtrængning opfylder de samme krav i EN ISO 20345 som sømværn, der traditionelt er fremstillet af stål. Stål yder imidlertid en bedre modstand mod gennemtrængning, og Sievi anbefaler derfor sømværn af stål til mere krævende omgivelser (såsom byggepladser).



Olie- og kemikaliebeskyttelse
Sievis såler klarer olie og flere kemikalier uden at beskadiges. Sievi skoens oliebestandighed opfylder kravene ifølge EN ISO 20345-standard.



Antistatisk
Sko med antistatisk konstruktion afl eder på kontrolleret vis statisk elektricitet. Skoens grænseværdier er 100 kΩ - 1000 MΩ.



Vandafvisende
Til sko forsynet med dette symbol anvendes vandafvisende læder. Vandafvisning opfylder kravene ifølge EN ISO 20345-standard.



FlexStep® – mere fleksibilitet på arbejdet
FlexStep® sålens struktur forebygger belastning af fødder og ryggrad, samt stød som kan forårsage fod- og rygsmerter og derved nedsætte arbejds effektiviteten. FlexStep® sålen er en sikker og behagelig måde at eliminere stød på.



Sålematerialet PU/TPU
De to lag i fodtøjets sål består af polyuretan og elastisk termoplastisk polyuretan. Sålen er slidstærk, og mellemlaget er af støddæmpende FlexStep® materiale.



ESD
ESD sko afl eder gennem sålmønstret på en kontrolleret og sikker måde den statiske elektricitet som genereres ved bevægelse, gang og lignende. Grænseværdierne for Sievi ESD sko er strengere (100 kΩ-35 MΩ) end i almindelige antistatiske sko. Ved brug af ESD sko, kan beskadigelse af følsomme elektroniske komponenter og udstyr forebygges. Sievi ESD sko opfylder kravene ifølge IEC 61340-5-1.



3D-dry
Altid tørre fødder med 3D-dry 3D-dry foret er udviklet af Sievi. Fugten fra foden går ind i det andet lag af formaterialet og derfra ud af skoen gennem overlæderet. Derved forbliver fødderne tørre og skoene er behageligere at gå i.



DUAL-indlægssål
Sievi DUAL Comfort indlægssålen hjælper dine fødder og ryg til at klare arbejdsdagen bedre. Indlægssålens støddæmpende puder er af PORON® materiale.



Snørrebåndsmekanismen BOA® – øget brugerkomfort
Snørrebåndsmekanismen Boa® er let at anvende, holdbar og patentbeskyttet og gør det endnu nemmere at bruge sikkerhedsfodtøjet. Du drejer bare på rullen for at tilpasse fodtøjet, så det sidder perfekt.