



3D-dry flexstep®

SIEVI VIPER 3 S3

44-52171-302-92M

36-38 EN ISO 20345: S3 SRC

44-52171-303-92M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Slitesterke og sporty lave sko med tåhette i aluminium og spikertrampvern i stål. Overdelen er i pustende og vannavstøtende mikrofiber. Det luftige 3D-dry-fôret øker komforten og pusteevnen. Ettlags såle maksimerer grepet og gjør skoen lett i vekt, og FlexStep®-materialet i sålen sikrer også utmerket støtdemping.





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

Spikertrampvernet 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-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 .



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: Fottøyet 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

Fottøyet 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).



3D-dry fôr holder dine føtter behagelig tørre

Tørre føtter, et problem mindre. Sievi har utviklet et eget fôrmateriale, 3D-dry. Det absorberer og transporterer bort den fukt som er nærmest foten og videre ut av skoen.



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.