



3D-dry flexstep®

MATADOR HIGH XL+ S3

49-52645-353-0PM

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Skoletter med snøring i slitesterkt, PU-belagt skinn og med tåhette i kompositt og spikertrampvern i stål. Polyuretansålen er bestandig mot olje og flere kjemikalier og demper effektivt slag. Innleggssålen med passform puster og i tillegg forbedrer 3D-dry-fôret ventilasjonen og øker brukerkomforten. ESD-godkjent.





Tåhette, komposittmateriale

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. En tåhette laget av komposittmateriale er helt metallfri og isolerer godt mot varme og kulde.



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-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 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: Fottøyetets 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.



XL-lestbredde

Sievi XL-lesten er bredere enn den normale lesten hvilket gir mer rom til fot og tær. Sko med XL-lest finner du enkelt da bokstavene XL ligger i produktnavnet.



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.