


LIGHT BOOT OLIVE S4

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



Sievies lettvektsstøvler er komfortable og sikre i våte miljøer. Takket være polyuretanets mikrocellekonstruksjon er støvlene ekstra lette og behaglige å bruke.


Tåhetten, stål

Tåhetten beskytter tærne mot fallende gjenstander og fra å bli klemt.
Slagfastheten er 200 J og klemmotstanden er 15 000 N.



Olje- og kjemikalie-beständig
Siev's såler kan utsettes for olje og mange kjemikalier uten å ta skade. Sievi-skoenes oljebestandighet oppfyller kravene i henhold til standard EN ISO 20345.



Antistatisk
Sko med antistatisk konstruksjon lader kontrollert ut den statiske elektrisiteten som samles i kroppen. Grenseverdiene for motstanden er 100 kΩ - 1000 MΩ.



Vannavstøtende
Sko med dette symbolet er laget av vannavstøtende lær. De vannavstøtende egenskapene fyller kravene i henhold til standarden EN ISO 20345.



flexstep®
FlexStep®, unik støtdemping. FlexStep® sålens konstruksjon demper støt mot føtter og ben samt minsker belastningen på ryggraden som ellers kan gi problemer med smerter i ben og rygg og dermed senke arbeidsevenen. Det er derfor FlexStep® sålen er behageligere og sikrere når det gjelder å eliminere støt.


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 kΩ - 35 MΩ for motstanden til Sievis ESD-sko er strengere enn for vanlige antistatiske sko (IEC 61340-5-1).