



#### LIGHT BOOT OLIVE S5

95-51009-312-95O  
35-38 EN ISO 20345: S5  
95-51009-313-95O  
39-48 EN ISO 20345: S5



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



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



**Spikertrampvørn, stål**  
Spikertrampvørn i stål, hindrer skarpe gjenstander fra å trenge igjennom sålen. Motstanden mot gjennomtrengning er 1100 N.



**Olje- og kjemikalie-bestendig**  
Sievi'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 k $\Omega$  - 1000 M $\Omega$ .



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



**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 arbeidsevnen. Det er derfor FlexStep® sålen er behageligere og sikrere når det gjelder å eliminere støt.



**PU sålemateriale**  
Skoens såler er fremstilt av FlexStep®-materiale. Enlags 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 k $\Omega$  - 35 M $\Omega$  for motstanden til Sievi ESD-sko er strengere enn for vanlige antistatiske sko (IEC 61340-5-1).