



FILE BLACK

50-12327-502-0PM
 35-38 EN ISO 20347: OB AE FO
 50-12327-502-0PM
 39-47 EN ISO 20347: OB AE FO



Olje- og kjemikalie-bestandig
 Sievi's såler kan utsettes for olje og mange kjemikalier uten å ta skade. Sievi-skoenes oljebestandighet oppfylder 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.



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