



RIFF SBAE

50-52933-502-0PM

35-38 EN ISO 20345: SBAE FO

50-52933-503-0PM

39-47 EN ISO 20345: SBAE FO



Tåhette, 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 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 k $\Omega$  - 1000 M $\Omega$ .



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 Sievis ESD-sko er strengere enn for vanlige antistatiske sko (IEC 61340-5-1).