



3D-dry

SOLAR S1

45-52212-142-0PM

35-38 EN ISO 20345: S1



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-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 Ω - 1000 M Ω .



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

3D-dry

3D-dry får holder dine føtter behagelig tørre

Tørre føtter, et problem mindre. Sievi har utviklet et eget førmateriale, 3D-dry. Det absorberer og transporterer bort den fukt som er nærmest foten og videre ut av skoen.