


**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-bestandig  
 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 kΩ - 1000 MΩ.



FlexStep®, unik støtdemping  
 FlexStep® sålens konstruksjon demper støt mot fotter og ben samt minsker belastningen på ryggraden som ellers kan gi problemer med smarter 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. 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).



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