



**SOLID LADY S3**

45-52271-342-0PM

35-38 EN ISO 20345: S3



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



Spikertrampvern, stål  
Spikertrampvern 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.



Varmefør  
Sko utstyrt med dette symbolet passer for kalde forhold. Materialet som isolerer mot kulde er enten ull eller kunstfiber, avhengig av modell. I tillegg benyttes Thinsulate™-fiber i visse sko.



PU sålemateriale  
Skoens såler er fremstilt av FlexStep®-materiale. Enlags polyuretansåle, med sin mikro-porøse struktur er svært sikker, fleksibel og gir utmerket støtdemping.



Glidelås  
Sko med dette symbolet er utstyrt med glidelås for å lette bruken.



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