



ROM

26-12141-262-33M

35-38

26-12141-263-33M

39-46



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

3D-dry

3D-dry för holder dine føtter behagelig tørre

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



DryStep
Overflatematerialet til DryStep-innleggssålen fjerner effektivt fukt fra føttene. Den unike ventilasjonen og pumpemekanismen til DryStep holder føttene dine tørre og komfortable.