

## F1300-902 Sikkerhedsstøvle

S7S - snørebånd - vandtæt

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148					

### Hovedmateriale/overmateriale

Fuldnarv

Str. 42: 848 g

<b>E</b> Stød- absorberende	<b>A</b> Antistatisk	<b>PS</b> Tekstil- sømværn (Ø=3mm)	<b>WR</b> Vandtæt	<b>FO</b> Olie/benzin- resistent sål	<b>HRO</b> Varmebestandig ydersål
<b>HI</b> Varme- isolerende fodtøj	<b>CI</b> Kuldeisolerende fodtøj	<b>LG</b> Stige- greb	<b>SC</b> Slidstærk tåforstærkning	<b>SR</b> Skridsikker	

- Ekstrem slidstærk sikkerhedsstøvle til dig, der skal yde dit maksimale i ekstreme omgivelser.
- Støvlen er både kulde- og varmeisolerende, vandtæt og åndbar, så du aldrig skal lade vejret stoppe dig.
- Flammehæmmende overdel beskytter dine fødder mod stikflammer og gnister.
- Ekstra skridsikker og varmebestandig (op til 300°C kontaktvarme) ydersål med stige- og skridstærkning sikrer, at du har et godt fodfæste, uanset om du står på et glat underlag eller på en stige.

### Teknisk info

Snørelukning. Tåkappe af komposit. MASCOLAYER® tekstilsømværn. Multifunktionsgelenk stabiliserer og har indbygget komfortskum. Mellemsål af PU. Slidsål af gummi med indsatser af friktionsgummi. Indlægssåler er udtagelige, antistatiske og slidstærke. Indlægssål er støddabsorberende. Fugt optages og afgives effektivt. Sålen er olie- og benzinresistent. Sålen er varmebestandig op til 300°C kontaktvarme. Stige- og skridstærkning. Isolerende for med Thinsulate™ Insulation. Vandtæt membran i MASCOTEX®. Vandafvisende og åndbart ydermateriale. Velegnede til knælende arbejde. TPU hælførstærkning. Få stabilt fodfæste på alle underlag med støvlens skridsikre og selvrensende ydersål. Non marking ydersål - smitter ikke af.

### Bruger



MASCOTEX®  
MASCOLAYER® <sup>3M</sup> Thinsulate  
INSULATION

### Certificeringer



- Sikkerhedsklasse S7S
- Olie/benzinresistent sål (FO)
- Varmebestandig ydersål (HRO)
- Varmeisolerende fodtøj (HI)
- Kuldeisolerende fodtøj (CI)
- Stige- og skridstærkning (LG)
- Slidstærk tåforstærkning (SC)
- Skridsikker (SR)
- Afladning af statisk elektricitet (ESD)
- EN ISO 20345: 2022