

## F1302-902 Sikkerhedsstøvle

S7S - BOA® Fit System - vandtæt

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148					

### Hovedmateriale/overmateriale

Fuldnarvet læder

Str. 42: 814 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> Stigegreb	<b>SC</b> Slidstærk tåforstærkning	<b>SR</b> Skridsikker	

MASCOTEX® MASCOLAYER®  **Thinsulate**  
INSULATION

- 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 stigegreb sikrer, at du har et godt fodfæste, uanset om du står på et glat underlag eller på en stige.
- BOA® Fit System på siden af støvlen for nem og hurtig justering.

### Teknisk info

Lukkes og åbnes med BOA® Fit System, der består af drejeknap, wire og guides. Overmateriale er flammehæmmende. Tåkappe af komposit. MASCOLAYER® tekstilsømværn. Pronose af TPU er formstøbt. Multifunktionsgelenk stabiliserer og har indbygget komfortskum. Mellemsål af PU. Slidsål af gummi med indsatser af friktionsgummi. Indlægssåler er udtagelige, antistatiske og slidstærke. Indlægssål er stødabsorberende. Fugt optages og afgives effektivt. Sålen er olie- og benzinresistent. Sålen er varmebestandig op til 300°C kontaktvarme. Stigegreb. Isolerende for med Thinsulate™ Insulation. Vandtæt membran i MASCOTEX®. Vandafvisende og åndbart ydermateriale. Velegnede til knælende arbejde.

### Certificeringer



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

**Bruger**

