

## F1104-938 Turvasaappaat

S7S - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



09

1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146
1147	1148	1149	1150			

### Päämateriaali / Päällinen materiaali

Polyamidi

Koko 42: 811 g

<b>E</b> Iskunkestävä	<b>A</b> Antistaattinen	<b>PS</b> Tekstiili- naulasuoja (Ø = 3 mm)	<b>WR</b> Vedenpitävä	<b>FO</b> Öljyä ja bensiniä hylkivä pohja	<b>SR</b> Liukastumista estävä
<b>HRO</b> Kuumuutta kestävä ulkopohja	<b>HI</b> Kuumuudelta eristävä	<b>CI</b> Kylmyydeltä eristävä	<b>SC</b> Kulutuksen- kestävä kärkivahvike	<b>LG</b> Tarttumakuvio	

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

- Kestävä CORDURA®-turvasaapas talvisin kylmissä ympäristöissä työskenteleville.
- Saapas on sekä kylmää että lämpöä eristävä, vedenpitävä ja hengittävä, joten sinun ei tarvitse koskaan antaa sään pysäyttää sinua.
- Liukumaton ja kuumuutta kestävä (jopa 300 °C:n kosketuslämpötila) ulkopohja, jossa on nousupintainen pito, takaa hyvän jalansijan, seisoi sitten liukkaalla pinnalla tai tikkaililla.
- TPU-kantapää ja TPU-pronaatio antavat optimaalisen suojan ja tekevät kengästä erityisen kestävän.
- BOA® Fit System takaa hyvän istuvuuden.

### Tekninen

Pukemista ja riisumista varten BOA® Fit System, joka koostuu kiekosta, metallilangasta ja ohjureista. Ergonomisesti muotoiltu alumiininen varvassuoja. Välipohja on PU. Kitkakuminen ulkopohja. Irrotettavat pohjalliset, antistaattiset ja kestävät. Imee ja siirtää kosteutta tehokkaasti. Muotoonvalettu TPU-kärkivahvike. Pohja öljyn- ja bensiinikestävä. Kuumankestopohja max. 300°C kontaktilämpö. Tarttumakuvio. Iskunvaimentava pohjallinen. Thinsulate®-eristys. Vedenpitävä kalvo MASCOTEX®. Vettä hylkivä ja hengittävä pintamateriaali. Sopivat käytettäväksi polvillaan työskentelyssä. Kantakappi. ESD-hyväksytyt EN IEC 61340-4-3: 2018, EN 61340-5-1: 2016.

### Käyttäjä



### Sertifiointit



- S7S-turvaluokka
- Öljyä ja bensiiniä hylkivä pohja (FO)
- Liukastumista estävä (SR)
- Kuumuutta kestävä ulkopohja (HRO)
- Kuumuudelta eristävä (HI)
- Kylmyydeltä eristävä (CI)
- Kulutuksenkestävä kärkivahvike (SC)
- Tarttumakuvio (LG)
- Staattista sähköä purkava (ESD)
- EN ISO 20345: 2022