



## F0453-902

### Veiligheidsschoenen hoog

S3 - BOA® Fit System - MASCOTEX®

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

09

1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145
1146	1147	1148				

Volnerf leer

Maat 42: 830 g



BOA MASCOTEX<sup>®</sup> 3M Thinsulate<sup>™</sup> INSULATION

### Certificeringen



- BOA® Fit System is gemaakt van zeer slijtvaste materialen van hoge kwaliteit. Met BOA® krijgt u in een handomdraai een precieze pasvorm.
- Ergonomische aluminium veiligheidsneus voor meer bescherming, bewegingsvrijheid en comfort.
- De anti-perforatiezool van textiel is zeer flexibel en beschermt de voet tevens tegen warmte en kou. De oppervlakte van de anti-perforatiezool van textiel is groter dan die van staal en biedt daardoor meer bescherming aan de zijkant van de voet.
- MASCOT's gepatenteerde, stabiliserende en schokabsorberende cambreur maakt de schoen geschikt voor werkzaamheden op een oneffen ondergrond en ladders.
- De isolerende voering van Thinsulate™ Insulation houdt uw voeten warm in een koude werkomgeving.
- Het waterdichte en ademende membraan van MASCOTEX® houdt de voeten de hele dag droog.
- De PU/rubber zool is speciaal ontworpen voor een veeleisende omgeving, hittebestendig tot 300°C contactwarmte.
- De loopzool is olie- en benzinebestendig.
- ESD-goedgekeurd volgens EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

### Technische informatie

Sluiten en openen met BOA®, met een draaiknop, veters en geleiders. De aluminium veiligheidsneus is ergonomisch gevormd. Anti-perforatiezool van textiel. De multifunctionele cambreur werkt stabiliserend en heeft een ingebouwd stootkussen. Tussenzool van PU. Zool van rubber, extreem slipvast. De inlegzolen zijn uitneembaar, antistatisch en slijtvast. Vocht wordt opgenomen en effectief weggevoerd. Overneus van PU is vormgegeven. De zool is olie- en

benzinebestendig. De zool is hittebestendig tot 300° C contactwarmte. Laddergrip. De inlegzool is stootabsorberend. Isolerende Thinsulate™ Insulation voering. Waterdicht membraan van MASCOTEX®. Waterafstotend en ademend buitenmateriaal. Geschikt voor knielend werk. Hielkap. Non marking zool. ESD-goedgekeurd volgens EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

## Gebruiker

