

FIRE

## 9016/A-C—FIRELEATHER EVO

Brandweerlaars

Ook geschikt voor RESCUE



### SAMENSTELLING

**BOVENMATERIAAL** : volnerf rundsleder, waterafstotend, zwart, 2.0-2.2 mm dik

**VOERING** : CAMBRELLE® 100% PA sterk ademend

**BUITENZOOL** : nitrilrubber, antistatisch, antislip SRC, bestendig tegen hitte tot 300°C, tegen olie en koolwaterstof, hoge slijtvastheid, energieabsorptie in de hiel – Door het ontwerp van de buitenzool wordt vermeden dat aarde, modder en kiezels achterblijven. De structuur vormt een luchtkussen dat zorgt voor een goede demping en isolatie (warmte/koude).

HOOGTE : +/- 34 cm (maat 42)

GEWICHT (paar) : +/- 2380 g (maat 42)

LEVERBARE MATEN : EU 36-49 (50-51 op aanvraag)

VOLDOET AAN : EN 15090:2012 F2A HI3 CI SRC

## BIJKOMENDE KENMERKEN

**BUITENZOOAL** : Deze buitenzool werd ontwikkeld om het hoogste niveau van slipweerstand (SRC) te bereiken. De buitenzool is hierdoor meer “afgerond” dat een waardig alternatief biedt voor de traditionele “platte” buitenzool waarbij metalen anti-perforatiezolen gebruikt worden. De voordelen zijn : betere pasvorm, volledig ergonomisch schoeisel, optimale doorrol, betere energieopname en betere thermische isolatie.

**KRAAG** : zacht anilineleder, waterafstotend, zwart, 1.0-1.1 mm dik, opgevuld met een speciaal rubber voor een beter comfort (1)

**BUIGSTUKKEN** : buigstukken in soepel leder, opgevuld, achter en voor, voor ruime bewegingsmogelijkheden (2)

**ELASTISCHE BAND AAN DE WREEF** : Om de voet in de juiste positie te houden en het uitvallen van de laarzen te voorkomen.

**EXTERNE NEUSBESCHERMING** : speciaal rubber, 1.8 mm dik, slijtvast, hitte- en schokbestendig – Gelijmd aan het bovenleer met speciale PU-lijm (3)

**REFLECTEREND INZETSTUK** : reflecterend materiaal Reflex Scotchlite 3M, grijs (4)

**NEUS** : stalen veiligheidsneus, bestand tegen 200J volgens de norm EN12568:2010, asymmetrisch, met ondersteunende basis – Een zachte plastic vulling aan de bovenkant van de neus beschermt de voet tijdens het buigen.

**HIELKAP** : 1.8 mm synthetisch materiaal geïmpregneerd met thermoklevende harsen

**ACHTERLUS** : voor het gemakkelijk aantrekken van de laarzen

**INLEGZOOAL** : anatomisch voorgevormd, gemaakt van een vochtregulerende laag (80% PES – 20% VISCOSE) en met een slijtvaste PA-laag. De hiel is voorzien van een inzetstuk van EVA-schuim voor een beter comfort (behouden van de anatomie van de voet en verhogen van de energieabsorptie op de hiel).

**INLEGZOOALSYSTEEM** : Inlegzolen met verschillende diktes kunnen verkregen worden. Deze inlegzolen compenseren het volume van de schoen volgens het volume van de voet.



**ANTIPERFORATIEZOOAL** : tussenzool met een gemiddelde dikte van 8 mm in composiet dat getest is voor zero-perforatie bij 1100 N volgens de norm EN 12568:2010 – Deze tussenzool in composiet biedt in vergelijking met de metalen platen aanzienlijke ergonomische en veiligheidsvoordelen (wijder beschermoppervlak, flexibiliteit, isolatie, vochttopname, lichtgewicht).

**NAAIGAREN** : Kevlar®-vezel, zwart, vlamvertragend

**INNER AIR SYSTEM** : De lucht tussen de bovenkant en de voering wordt bij elke stap gemakkelijk afgevoerd.

**REFLECTIE ZONNESTRALEN** : Het leer reflecteert de zonnestralen en zorgt voor een beter comfort aan de voet.

**HITTEBESTENDIGHEID** : hoge mate van thermische isolatie: HI<sup>3</sup>-niveau met waarden die de minimumstandaard EN15090:2012 overschrijden.

**WATERDICHTHEID** : na meer dan 300.000 buigingen volgens de GORE-TEX® norm

**HOGELUCHTDOORLAATBAARHEID LEDER** : Het leder overschrijdt aanzienlijk de minimumnormen vereist door EN ISO 20345.

**LICHTHEID** : Het schoeisel is bijzonder licht ten opzichte van vergelijkbare modellen op de markt.