



FIRE

LESNA GII

Brandweerlaars



VOLDOET AAN

EN 15090:2012

F2A HI-3 P T A AN CI

SAMENSTELLING

BOVENMATERIAAL :

Rundsleder met hydrofobe behandeling –Goed ademend vermogen

Neus- en hielbescherming in TPU als bescherming tegen mechanische gevaren

VOERING :

4 lagen met PU-membraan FR Porelle® - Vlambestendig, beschermt tegen water (vloeistoffen), chemicaliën, wind, bloed en bacteriën, zeer ademend, flexibel, gevoelig en stevig

Ook beschikbaar met PTFE-membraan Porelle®

BUITENZOOL :

EXPLORER rubberen zool

Zelfreinigend ontwerp


Zones met speciale profielen om uitglijden op verschillende soorten oppervlakken te voorkomen

Antistatisch, antislip, bestand tegen oliën, zuren en brandstoffen

Hittebestendigheid 250°C

Schokdemping rond de hiel

LEVERBARE MATEN

 (mm)	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325
EU	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
UK	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5

BIJKOMENDE KENMERKEN

Goede pasvorm voor betere flexibiliteit en comfort

Ergonomisch schoeisel – Dankzij de 3D-vorm van de leest die werd ontwikkeld volgens antropologische metingen en systematisch onderzoek voldoet het ontwerp van dit schoeisel aan de fysiologische behoeften met respect voor de anatomie van de voet. Het schoeisel biedt voldoende ruimte en zorgt hierdoor voor een goede bloedcirculatie waardoor de voet niet koud wordt of vervormt.

ANTIPERFORATIEZOO: Kevlar-plaat – Meerlaags composiëtextiel, licht, flexibel, metaalvrij

INLEGZOO: VILDONA DRYSOLE – Uitneembaar, anatomisch, antistatisch, vochtregulerend, slijtvast in droge en natte omstandigheden

COMPOSITNEUS

ENKELBESCHERMING

FLEXIBELE SEGMENTATIE TER HOOGTE VAN DE ENKEL

REFLECTERENDE ELEMENTEN

LUSSEN AAN DE ZIJKANTEN voor het gemakkelijk aantrekken van het schoeisel

ANATOMISCHE KRAAG



BUITENZOO



LUSSEN AAN DE ZIJKANTEN



NEUS, REFLECTERENDE ELEMENTEN EN FLEXIBELE SEGMENTATIE