



Medium

TACTIC OB

Middelhoge allround tactische laars

Hoge allround tactische lederen laars, gemaakt voor tactische doeleinden. Met zijn 562 gram is het een extreem lichte tactische laars.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Rubber
Veiligheidsnorm	OB / FO, HRO, SRA
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.632 kg
Normering	EN ISO 20347:2012 ASTM F3445:2021

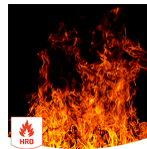


BLK



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



Ademende lederen upper

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.

Industrieën:

Tactisch, Uniform

Omgeving:

Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal Nappa Action-leer, Textiel			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	4.5	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	35	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	45	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	350	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	85	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.28	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.32	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	N/A	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	N/A	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	N/A	≥ 20

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.