

SAFETY JOGGER

TACTICAL



TACTICAL

TACTIC **OB**

Middelhoge allround tactische laars

Hoge allround tactische lederen laars, gemaakt voor tactische doeleinden. Met zijn 632 gram is het een extreem lichte tactische laars.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Buitenzool	Rubber
Top	
Tussenzool	
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20347 - OB / SRA, FO, HRO
Gewicht staal	632 gr.
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



BLK



COOLMAX



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.



HITBESTENDIGE BUITENZOOL

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



OLIE- & BRANDSTOFRESISTENT

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



ADEMENDE LEDEREN UPPER

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE



TACTICAL

TACTIC **OB**

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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal			
Nappa Action-leer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	4.5	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	35	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	45	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	350	≥ 20
Voetbed			
SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool			
Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	85	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.28	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.32	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	N/A	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	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
Top			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	≥ 14
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	N/A	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	N/A	≥ 14

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.

Maat monster: 42