



TACTICAL

TROOPER S3

Middelhoge allround tactische laars

Bovenmateriaal	Waterdicht leer
Buitenzool	EVA / Rubber
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Coolmax Mesh, Membraan
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC, WR, HRO
Gewicht staal	780 gr.
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5



BLK



S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



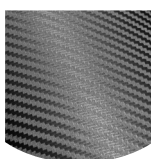
WATERPROOF

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



HITTEBESTENDIGE BUITENZOOL

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



METAALVRIJ

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



NEUSKAP VAN COMPOSIT

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



TACTICAL

TROOPER S3

Industrieën:

Bouw, Chemie, Mijnbouw, Olie & Gas, Tactisch, Uniform

Omgeving:

Modderige omgeving, Natte 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 20345
Bovenmateriaal	Waterdicht leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	4.12	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	41	≥ 15
Binnenvoering	Coolmax Mesh, Membraan			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	3.36	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	27	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool	EVA / Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	68	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.51	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.46	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.18	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.23	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	484.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	20.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 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: 41