

# SAFETY JOGGER

TACTICAL



TACTICAL

## DRAGON S3

Middelhoge lichte allround tactische laars

Bovenmateriaal	Waterdicht leer
Buitenzool	EVA / Rubber
Top	Nano Carbon
Tussenzool	Non-woven
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC
Gewicht staal	525 gr.
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



BLK



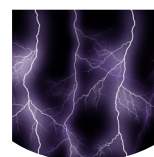
### S3

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.



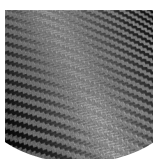
### SRC

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.



### ELEKTROSTATISCHE ONTLADING

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 35 MegaOhm.



### 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.



### NANO CARBON VEILIGHEIDSNEUS

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE



TACTICAL

## DRAGON S3

### Industrieën:

Automobielsector, Industrie, Logistiek, Tactisch, Uniform, Voedsel & dranken

### Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, Natte omgeving

### 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
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Waterdicht leer</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	33	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	68.4	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	547	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>EVA / Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	65	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.46	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.39	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	22	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	21	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Nano Carbon</b>			
	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	16.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17.0	≥ 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: 42