

Medium

## TROOPER S3

Middelhoge allround tactische laars

Safety Jogger De TROOPER is een tactische, waterdichte en metaalvrije laars die superieure bescherming en comfort biedt. Met hitte- en slipbestendige eigenschappen is hij ideaal voor veeleisende industrieën en omgevingen.

Bovenmateriaal	Waterdicht leer
Binnenvoering	Membraan
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC, WR, HRO
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.780 kg
Normering	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



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.



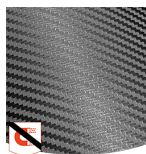
**SRC**  
Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



**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 composiet**  
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid

## Industrieën:

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

## Omgeving:

Modderige omgeving, Oneffen 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.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b> <b>Waterdicht leer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.12	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Membraan</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.36	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	27	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>Phylon/Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	68	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.51	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.46	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.18	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.23	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	484.7	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 20
<b>Top</b> <b>Composiet</b>			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	20.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 14

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.