



Medium

## CLIMBER S3

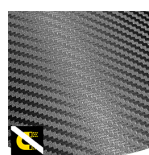
Middelhoge veiligheidsschoenen met verbeterde gripcontrole

The mid-cut CLIMBER safety shoes are lightweight, metal-free, and antistatic. They offer exceptional comfort, stability, and protection, with a water-resistant upper, heel energy absorption, and SR slip resistance.

Bovenmateriaal	Suede leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325
Gewicht staal	0.649 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



117



### 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.



### 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.



### Waterbestendige bovenkant (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



### Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



### Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

## Industrieën:

Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Industrie

## Omgeving:

Droge 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>Suede leer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	11.4	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	99.8	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	82.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	663.2	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.32	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.32	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.20	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	123.7	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	16.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 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.