



Medium

## CLIMBER31 S3

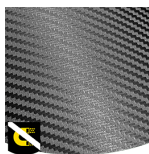
Middelhoge veiligheidsschoenen met verbeterde gripcontrole

De CLIMBER31 veiligheidsschoen biedt antistatische bescherming, energieabsorptie bij de hiel en SR slipweerstand. Het ademende bovenwerk en de composiet veiligheidsneus zorgen voor comfort en veiligheid in verschillende sectoren.

Bovenmateriaal	Suede leer, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	BASF PU
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.660 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



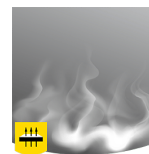
### Metaalvrij

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.



### 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



### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



### 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.



### Hielabsorptie

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

## Industrieën:

Automobielsector, Catering, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

## 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.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b> <b>Suede leer, Textiel</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	11.7	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	86.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>BASF PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	43	≤ 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	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	125.6	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	32	≥ 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	19.5	≥ 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.