

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

HIKING

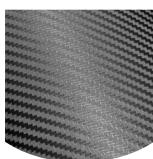
CLIMBER31 S3

Middelhoge veiligheidsschoen met verbeterde gripcontrole

Bovenmateriaal	Suede leer, Textiel
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	715 gr.
Maatbereik	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 / CM 25.0-31.5

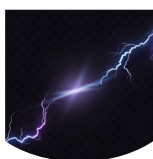


BLK



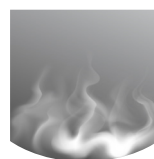
METAALVRIJ

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.



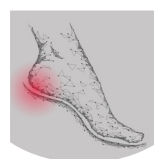
NEUSKAP VAN COMPOSIT

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-sliptesten, 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.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

HIKING

CLIMBER31 S3

Industrieën:

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

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 Suede leer, Textiel			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	101.6	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	43	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.32	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.32	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.16	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	125.6	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	32	≥ 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	16.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE