

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

HIKING

### JUMPER31 S3

Lage veiligheidsschoen met verbeterde grip

Bovenmateriaal	Suede leer
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	645 gr.
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5

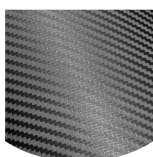


BLK



#### 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.



#### 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.



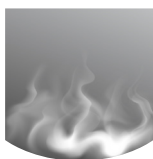
#### NEUSKAP VAN COMPOSITIET

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



#### SJ FLEX

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.



#### ADEMENDE BOVENKANT

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### 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

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

HIKING

## JUMPER31 S3

### Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek

### Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Natte 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
<b>Bovenmateriaal</b>			
<b>Suede leer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	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> /h	82.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	663.2	≥ 20
<b>Voetbed</b>			
<b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>			
<b>PU / PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 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	0.20	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	12.7	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	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	≥ 14
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 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: 41