

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SNEAKERS

### S035 S3

Sportieve, lage veiligheidsschoenen voor dagelijkse bescherming

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Buitenzool	Phylon, Rubber
Top	Staal
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	EVA
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	630 gr.
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



BLK



#### 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.



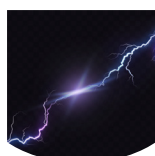
#### SRC

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.



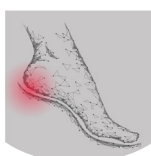
#### STALEN NEUSKAP

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



#### 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



#### 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

SNEAKERS

### S035 S3

#### Industrieën:

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

#### Omgeving:

Droge omgeving, 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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>			
<b>Nappa Action-leer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.6	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	19	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>			
<b>Mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	58.4	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	468	≥ 20
<b>Voetbed</b>			
<b>EVA</b>			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>			
<b>Phylon, Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	107	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.34	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.36	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.16	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	8.6	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	22	≥ 20
<b>Top</b>			
<b>Staal</b>			
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	14.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18.5	≥ 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