

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SPORTS

### D031N S1P

Vegan veiligheidsschoen met een ademende en duurzame voering

Bovenmateriaal	Synthetisch nubuck, Textiel
Buitenzool	PU, Rubber
Top	Staal
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	EVA, Mesh
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Gewicht staal	514 gr.
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



#### ADEMENDE BOVENKANT

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### 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.



#### PERFORATIEBESTENDIG LICHTGEWICHT

Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.



#### VERWISSELBAAR VOETBED

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SPORTS

## D031N S1P

### Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek, Voedsel & dranken

### Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde 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>Synthetisch nubuck, Textiel</b>		
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	0.88	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	16.5	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>		
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	22	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>EVA, Mesh</b>		
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>PU, Rubber</b>		
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	135	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.31	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.35	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	567	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	16.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	16.5	≥ 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: 41

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE