

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

HIKING

## DAKAR-EH SB

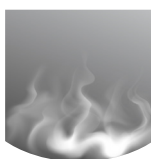
**EH-goedgekeurde, modieuze veiligheidsschoen met buitengewone technische kenmerken**

Bovenmateriaal	Pull-up leder
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet, Nano Carbon
Tussenzool	Textiel
Binnenvoering	Microsuede
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - SB / P, SRC, E, FO
Gewicht staal	625 gr.
Maatbereik	EU 36-36 / UK 3.5-3.5 / US 4.0-4.0 / CM 23.5-23.5



### ELEKTRISCH GEVAAR (EH)

Veiligheidsschoenen die bestendig zijn tegen elektrische gevaren (EH) hebben niet-geleidende buitenzolen. Als secundaire beschermingsbron verminderen ze de kans op elektrische schokken onder droge omstandigheden.



### ADEMENDE BOVENKANT

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### 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.



### SRC

Slijpvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slijpvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



### NEUSKAP VAN COMPOSIEET

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

HIKING

## DAKAR-EH SB

### Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek, Olie & Gas

### Omgeving:

Droge omgeving, Modderige 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>Pull-up leder</b>		
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Microsuede</b>		
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	51.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	415.5	≥ 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>	145	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.30	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.32	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Composiet, Nano Carbon</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	15.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17.0	≥ 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: 42

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE