

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



SEASONAL

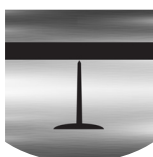
## BESTBOOT S3

Veiligheidslaars met geribbelde hiel en warme voering

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Vacht
Voetbed	Vacht
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC, CI
Gewicht staal	828 gr.
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



BLK



### STALEN TUSSENZOO

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



### 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.



### STALEN NEUSKAP

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



### 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.



### WARME VOERING

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



### COLD INSULATED (CI)

Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE



## SEASONAL

## BESTBOOT S3

### Industrieën:

Bouw, Chemie, Industrie, Mijnbouw, Olie & Gas, Schoonmaak

### Omgeving:

Besneeuwd en ijzig, Koude 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>Barton engineerd leder</b>		
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.9	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
<b>Binnenvoering Vacht</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	120.6	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>Vacht</b>		
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>PU / PU</b>		
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	24.3	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.34	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.33	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.16	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	326	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	40	≥ 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	15.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18.0	≥ 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