

Medium

## BESTRUN231 S3

### Absolute favoriet, lage veiligheidsschoen

De Safety Jogger BESTRUN231 is een antistatische, olie- en brandstofbestendige veiligheidsschoen met een ademend bovenwerk van leer en een rubberen buitenzool. Hij biedt pijnverlichting bij lichaamshoudingen, grip en houdt de voeten droog en fris.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	BASF PU/BASF PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.640 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



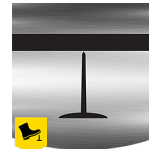
#### Ademende lederen upper

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



#### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



#### Stalen tussenzool

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



#### Zelfreinigende buitenzool

Zelfreinigende buitenzolen zijn ontworpen om verstopping van het profiel te beperken.



#### 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-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

## Industrieën:

Automobielsector, Catering, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Modderige omgeving, Droge 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.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Barton engineerd leder</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	2.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	49.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	56.4	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.37	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.34	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	29	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</b>			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	15	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	15	≥ 14

Maat Staal:

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.