



Medium

## BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMFEH

**All-time favourite, low-cut safety shoe in metal-free EH version**

Safety Jogger BESTRUN METAL FREE EH safety shoes provide superior protection and comfort in high-risk environments. They offer oil and slip resistance, robust steel protection, and posture support.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	BASF PU/BASF PU
Top	Composiet
Categorie	SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.655 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



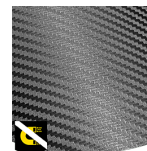
### Olief- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Ademende lederen upper

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



### Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



### 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.



### 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.

## Industrieën:

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

## Omgeving:

Modderige omgeving, Warme oppervlakken, 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.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Barton engineerd leder</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.97	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	20	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	33	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.39	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.37	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.28	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.27	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	26	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Composiet</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	15.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	23.0	≥ 14

Maat Staal: 42

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.