



Medium

## BESTBOY252 S3

All-time favoriet, middelhoge veiligheidsschoen

De Safety Jogger BESTBOY252 is een middelhoge veiligheidsschoen met antistatische eigenschappen, energieabsorptie van de hiel en een ademend bovenwerk. Hij is perfect voor een breed scala aan industrieën en biedt de hele dag door comfort en ongeëvenaarde bescherming.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Teddy
Voetbed	Teddy
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU/Rubber
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.720 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

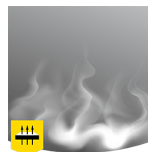


BLK



### Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

## Industrieën:

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

## 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>	25.0	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Teddy</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	33.5	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	269	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>Teddy</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>PU/Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	135	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.40	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.40	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.20	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	621	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	31	≥ 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	16.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 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.