



Medium

## BESTBOY259 S3

Alle Bestboy2 kenmerken met wollen voering & BASF PU/ rubberen buitenzool

De Safety Jogger BESTBOY259 veiligheidsschoenen zijn perfect voor industrieën met een hoog risico. Met kenmerken als SR slipweerstand, een hittebestendige buitenzool, koude-isolatie en een waterbestendig bovenwerk bieden ze ongeëvenaarde veiligheid. Geniet van minder zweetvoeten en verlichting van pijn in de lichaamshouding.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Vacht
Voetbed	Vacht
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU/Rubber
Top	Staal
Categorie	S3 / SRC, CI, HRO
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.721 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Warme voering

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



### 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

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.



### Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



### Cold insulated (CI)

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



### Waterbestendige bovenkant (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.

## Industrieën:

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

## Omgeving:

Koude omgeving, Besneeuwd en ijzig, Warme oppervlakken, 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	2.2	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	25.0	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Vacht</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	7.7	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	65.6	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>Vacht</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>	100	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.38	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.40	≥ 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	85.7	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	37	≥ 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	15.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18.5	≥ 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.