



Light

## BALTO S1

Extrem lichte lage veiligheidsschoen

Bovenmateriaal	Synthetisch
Binnenvoering	Mesh, Synthetisch leder
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	N/A
Buitenzool	EVA / Rubber
Top	Staal
Veiligheidsnorm	S1 / SRC
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.431 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018

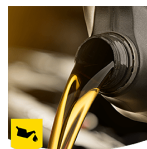


LGR



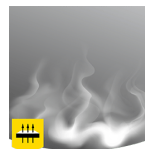
GRY

NAV



### Olie- & brandstofresistent

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### 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, Schoonmaak, Logistiek, 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>Synthetisch</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.96	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh, Synthetisch leder</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	52.3	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	419	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>EVA / Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	39	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.44	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.41	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.30	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	23.6	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	35	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</b>			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	NA
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	NA
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18.0	≥ 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.