



Light

## BALTO S1

### Extrem lichte lage veiligheidsschoen

De Safety Jogger BALTO is een lage veiligheidsschoen met slipweerstand, een stalen veiligheidsneus en olie- en brandstofbestendige buitenzool. Hij biedt ademend vermogen, pijnverlichting dankzij een ergonomisch design en elektrostatische bescherming.

Bovenmateriaal	Synthetisch, Textiel
Binnenvoering	Mesh, Synthetisch leder
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	N/A
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Staal
Categorie	S1 / SR, SC, HI, CI, HRO
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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



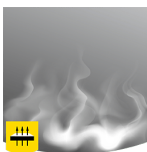
GRY



LGR

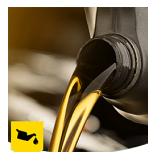


NAV



#### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



#### 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.



#### Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.

## 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, Textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	31.89	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	255	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh, Synthetisch leder</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	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Phylon/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	114.6	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.60	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.52	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.38	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.32	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	51.2	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	35	≥ 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	17.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	23.5	≥ 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.