



Light

BALTO S1

Extremem 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 / 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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



LGR



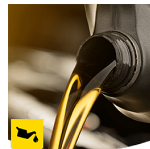
GRY

NAV

Ademende bovenkant
Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Olief- & 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
Bovenmateriaal Synthetisch, Textiel			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	4.96	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	40	≥ 15
Binnenvoering Mesh, Synthetisch leder			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	52.3	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	419	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Phylon/Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	35	≥ 20
Top Staal			
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	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.