

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SPORTS

BALTO S1

Extremem lichte lage veiligheidsschoen

Bovenmateriaal	Synthetisch
Buitenzool	EVA / Rubber
Top	Staal
Tussenzool	-, N/A
Binnenvoering	Mesh, Synthetisch leder
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1 / SRC
Gewicht staal	431 gr.
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



ADEMENDE BOVENKANT

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



OLIE- & BRANDSTOFRESISTENT

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.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SPORTS

BALTO S1

Industrieën:

Automobielsector, Industrie, Logistiek, Schoonmaak

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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal Synthetisch			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	4.96	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	40	≥ 15
Binnenvoering Mesh, Synthetisch leder			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	52.3	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	419	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool EVA / Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	39	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.44	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.41	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.30	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	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
Top Staal			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 14
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18.0	≥ 14

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.

Maat monster: 42