

Medium

BESTBOY EW S3

BESTBOYEW3

Extra brede leren halfhoge suède sandaal

De Safety Jogger BESTBOY EW S3 is een veelzijdige veiligheidsschoen met slipweerstand, antistatische eigenschappen en een uitneembaar voetbed voor aanpasbaar comfort. Hij biedt zweetreductie, bescherming tegen vallende voorwerpen en perforatiebestendigheid.

Bovenmateriaal	Suede leer
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopschoen	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.659 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



SND



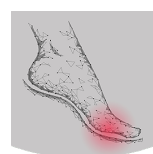
Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



Ademende lederen bovenwerk

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



Energieabsorptie voor de voorvoet

De energieabsorptie van de voorvoet vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig je binnenzool of gebruik je eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



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:
Montage, Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek

Omgeving:
Droge omgeving, 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Suede leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	5.4	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	58	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	30.3	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	242	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	40	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.29	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.34	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.23	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	58.8	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Top	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 20
	Staal			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	19.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Maat Staal:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com