

Medium

BESTBOY231 S3

All-time favoriet, middelhoge veiligheidsschoen

De Safety Jogger BESTBOY231 veiligheidsschoenen bieden ultieme bescherming met slipweerstand, een stalen veiligheidsneus, antistatische eigenschappen en een stalen tussenzool. Deze schoenen zijn gemaakt voor comfort met een ademend bovenwerk van leer, verlichten pijn bij lichaamshoudingen en houden uw voeten droog.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	BASF PU/BASF PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, CI, FO
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.655 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Ademende lederen bovenwerk

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



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.



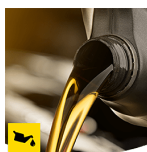
Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



Zelfreinigende buitenzool

Zelfreinigende buitenzolen zijn ontworpen om verstopping van het profiel te beperken.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Stalen veiligheidsneus

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

Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Koude omgeving, Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, Warme oppervlakken

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	Barton engineerd leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	2.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	25	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	49.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	398.8	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	BASF PU/BASF PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	35.6	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.43	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.45	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.24	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.26	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	55.1	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	23	≥ 20
Top	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	18.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	23.5	≥ 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