

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Medium

BESTRUN S3

Absolute favoriet, lage veiligheidsschoen

Safety Jogger BESTRUN veiligheidsschoenen bieden superieure bescherming en comfort in risicovolle omgevingen. Ze bieden olie- en slipweerstand, robuuste staalbescherming en ondersteuning van de lichaamshouding.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.665 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



S3
S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



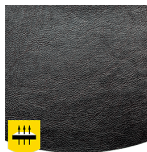
Stalen veiligheidsneus
Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



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



Olie- & brandstof bestendig
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



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.

Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, 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	Barton engineerd leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	25	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	49.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	56.4	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.44	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.41	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.29	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.29	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	29	≥ 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	15	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	15	≥ 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.