

Medium

BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

All-time favoriete veiligheidsschoen in een metaalvrij ontwerp

De Safety Jogger BESTRUN METALFREE veiligheidsschoenen bieden comfort, bescherming en duurzaamheid. Met een lichtgewicht composiet veiligheidsneus, metaalvrij ontwerp en zelfreinigende buitenzool zijn deze schoenen perfect voor veeleisende sectoren.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	PU / PU
Top	Composiet
Categorie	S3S / SR, SC, LG, ESD, 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	0.655 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK

Metaalvrij
Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.

3D mesh
Driedimensionaal geproduceerd distance mesh voor een betere vocht- en temperatuurregeling.

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

Composiet veiligheidsneus
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid

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

Niet-markerende buitenzool
Niet-markerende buitenzolen laten geen kleursporen achter op de grond.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Oneffen oppervlakken, Extreem gladde 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/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	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	56.4	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.41	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.39	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.28	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.27	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	32.6	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	29	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	26	≥ 20
Top	Composiet			
	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	17.0	≥ 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