

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Medium

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

2e generatie Bestlady voor multifunctionele toepassingen. Volledig leren bovenwerk met verbeterde pasvorm en comfort.

Met een ademend leren bovenwerk, stalen bescherming, ESD-conformiteit en superieure slipweerstand biedt deze S3-gecertificeerde veiligheidsschoen serieuze bescherming. De BESTLADY-schoenen zijn perfect voor allround industrieel gebruik en combineren robuuste veiligheid met uitstekende waarde.

Bovenmateriaal	Volnerfleder
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopschoen	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, LG, ESD, CI, FO
Maatbereik	EU 35-43
Gewicht staal	0.525 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Ademende lederen bovenwerk

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



Ladder Grip (LG)

Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.



Slipweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



Stalen veiligheidsneus

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



Verwisselbaar voetbed

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



Stalen tussenzool

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



BLK

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:
Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek, Olie & Gas, Voedsel & dranken

Omgeving:
Droge 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	Volnerfleder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	2.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	29.4	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	691	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	29.9	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.42	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.46	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.21	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.24	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	13.2	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	13	0.1 - 100
Top	Staal			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neus (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 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