

BESTLADY S3

Klassieke, middelhoge veiligheidsschoen met een vrouwelijke touch

De Safety Jogger BESTLADY is een klassieke, middelhoge veiligheidsschoen die uitstekende bescherming biedt. Zo biedt deze schoen SR slipweerstand, een stalen neus, tussenzoolbescherming en olie- en brandstofbestendigheid. Ideaal voor verschillende bedrijfstakken.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.520 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



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.



SRC
Slipvastе zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvastе zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



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



Hielabsorptie

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



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.

Industrieën:
Automobielsector, Catering, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

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	Barton engineerd leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	1.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	22.9	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	60.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	484.1	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	29.1	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.38	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.38	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	27	≥ 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	15.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	16.0	≥ 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