



Heavy

CONSTRUBOY S3 LOW

COBOYS3L

Nieuwe generatie Bestrun voor zware toepassingen

Safety Jogger COBOYS3L veiligheidsschoenen bieden SRC slipweerstand, olie- en brandstofbestendigheid en ademend comfort. Ze zijn ideaal voor omgevingen met een hoog risico en bieden bescherming tegen perforaties en beknelling van de voet.

Bovenmateriaal	Volnerfleur
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	BASF PU/BASF PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, 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	0.673 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



3D mesh

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



Ademende lederen upper

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



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.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



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:

Chemie, Bouw, Industrie, Mijnbouw, Olie & Gas

Omgeving:

Koude omgeving, Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Besneeuwd en ijzig, 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Volnerflee			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	19.5	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	73.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	585.9	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	BASF PU/BASF PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	30.0mm ³ (Density:1.18g/cm ³)	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.35	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.43	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.30	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	192	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 20
Top	Staal			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Maat Staal: 42

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.