



Light

FLOW EH LOW SB

FLOWSBPLEH

Metaalvrij, sportief en comfortabel laag uitgesneden met EH-functie

De metaalvrije FLOW EH veiligheidsschoen heeft een lichtgewicht composiet neus en beschermt tegen elektrisch gevaar dankzij de isolerende buitenzool. Het ademende bovenwerk, de energieabsorberende hiel en voorvoet, en de slip-, olie- en brandstofbestendige zool zorgen voor optimaal comfort en veiligheid.

Bovenmateriaal	Mesh
Binnenvoering	3D-mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	PU / PU
Top	Composiet
Categorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.592 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



3D mesh

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



Ademend bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



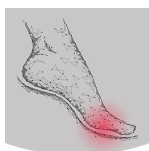
Composiet veiligheidsneus

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



Elektrisch gevaar (EH)

Veiligheidsschoenen die bestendig zijn tegen elektrische gevaren (EH) hebben niet-geleidende buitenzolen. Als secundaire beschermingsbron verminderen ze de kans op elektrische schokken onder droge omstandigheden.



Energieabsorptie voor de voorvoet

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



Hielabsorptie

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

Industrieën:
Montage, Automobielsector, Industrie

Omgeving:
Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken

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	Mesh			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm²/u	3.9	# 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	41	# 15
Binnenvoering	3D-mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm²/u	61.1	# 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	490	# 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	84	# 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.36	# 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	# 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	# 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.19	# 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	27	# 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	15.0	# 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	# 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