



Light

FLOW EH LOW SB

FLAWSBPLEH

Metaalvrij, sportief en comfortabel laag uitgesneden met EH-functie

Metal-free safety shoe with a lightweight composite toe cap. FLOW EH offers electrical hazard (EH) protection, which means the outsole is electrically isolating, avoiding electrocution. Thanks to its breathable upper, heel and forefoot energy absorption, and slip-, oil- and fuel-resistant outsole, FLOW combines comfort and protection in one.

Bovenmateriaal	Mesh
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Categorie	SB / P, E, FO, EH, SRC
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

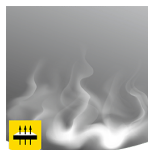


BLK



3D mesh

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



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



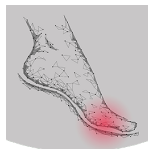
Neuskap van composiet

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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal			
Mesh			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.9	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	41	≥ 15
Binnenvoering			
3D-mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	61.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	490	≥ 20
Voetbed			
SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool			
PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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 buitenzool 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 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	15.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 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.