



Medium

HAVEN S3

Sportieve comfortabele volledig lederen S3 ESD veiligheidsschoen

Bovenmateriaal	Nappa Leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Non-woven
Buitenzool	Rubber
Top	Nano Carbon
Veiligheidsnorm	S3 / ESD, SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5
Gewicht staal	0.525 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



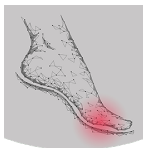
Hittebestendige buitenzool
De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



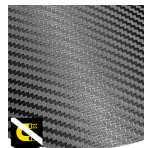
Neuskap van composiet
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



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



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



Metaalvrij
Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



Elektrostatische ontlading
ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Chemie, Catering, Voedsel & dranken, Industrie, Logistiek, Medisch, Uniform

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Natte omgeving, Warme 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 Nappa Leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	21	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.7	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	54	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	113	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.42	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.46	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.15	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	85	0,1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 20
Top Nano Carbon			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	NA
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	NA
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	14	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	14.5	≥ 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.