

Medium

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

Industriële veiligheidsschoen

Een lichtgewicht, metaalvrije veiligheidsschoen met hittebestendigheid en elektrostatische weerstand, die superieur comfort biedt met energieabsorptie van de hiel en een ademend bovenwerk.

Bovenmateriaal	Microvezel, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Memory Foam voetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.570 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



TAU

Ademende bovenkant
Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

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

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.

Nano carbon veiligheidsneus
Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.

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.

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

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Natte omgeving, Oneffen 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	Microvezel, Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	5.08	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	43	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	34.59	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	277	≥ 20
Voetbed	SJ Memory Foam voetbed			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.48	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.48	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.36	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.36	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	650	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	33	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	14.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18.0	≥ 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.