

Medium

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

Bovenmateriaal	Synthetisch nubuck, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Nano Carbon
Categorie	S3S / SR, ESD, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.570 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



TAU

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

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

Elektrostatistische ontlading
ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatistische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatistische 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 Synthetisch nubuck, Textiel			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u		≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²		≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u		≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²		≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli		25600/12800
Buitenzool Phylon/Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³		≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving		≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving		≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving		≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving		≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm		0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm		0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J		≥ 20
Top Nano Carbon			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm		N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm		N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm		≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm		≥ 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.