

Medium

FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Synthetisch leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Top | Nano Carbon |
| Categorie | S3S / SR, ESD, CI, 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 | 0.525 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |

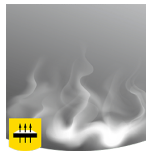


BLK



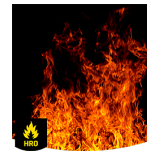
Elektrostatische ontlading

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.



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



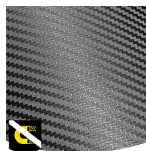
Hittebestendige buitenzool

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



Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel 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.



Nano carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, 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 leder | | | |
| | 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 foam zool | | | |
| | 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 | Nano Carbon | | | |
| | 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.