

Medium

SANDY S3S LOW TLS

SANDYS3LTL

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Suede leer |
| 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 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Gewicht staal | 0.564 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |

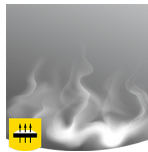


SND



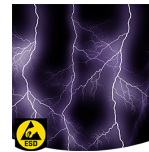
TLS (Twist Lock-systeem)

Dankzij Safety Jogger's innovatieve TLS-sluiting doe je je veiligheidsschoenen vliegensvlug aan en uit. Met één hand en in alle omstandigheden, zelfs wanneer je veiligheidshandschoenen draagt. Op die manier garandeert ons TLS-systeem een snelle, veilige en gemakkelijke precisiepasvorm. Eentje die nog meer comfort biedt en prestaties bevordert.



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



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.



Hielabsorptie

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



SJ Flex

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Natte omgeving, Extreem gladde oppervlakken, 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 | Suede leer | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 5.44 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 48 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 86.31 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 691 | ≥ 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 | 128 | ≤ 150 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.44 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 37.2 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 19 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 30 | ≥ 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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.