

Medium

ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

lichtgewicht mid-cut trainer met TLS, breed toelopende neus en Phylon rubberen buitenzool

Safety Jogger ASAMAS3MTL biedt een ideale balans tussen comfort en veiligheid. Kenmerken zijn onder andere TLS-sluiting, prikbestendige tussenzool, teenbescherming en ESD.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Synthetisch, 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 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



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.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek, Uniform

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Natte omgeving

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, Textiel | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 21.09 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 169 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 49.8 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 398.8 | ≥ 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 | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.43 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.41 | ≥ 0.19 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 14.6 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 38 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 35 | ≥ 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.