

Medium

FLOW S3 MID TLS

FLAWS3MTLS

Sportieve metaalvrije halfhoge S3 ESD-veiligheidsschoen met TLS-sluiting

Metaalvrije versie van onze CADOR S3 veiligheidsschoen. FLOW S3 is SRC slipvast en voorzien van ESD, een composiet teen, een lekbestendige tussenzool en nog veel meer voordelen. Met onze baanbrekende Twist Lock System-sluiting hoeft u alleen maar te draaien en te vergrendelen om deze veiligheidsschoenen in een handomdraai aan te trekken! Waterbestendig en perfect voor natte of droge omgevingen.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Synthetisch nubuck |
| Binnenvoering | 3D-mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Composiet |
| Categorie | S3 / ESD, SRC |
| Maatbereik | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal | 0.629 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



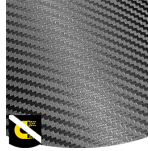
BLK





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.



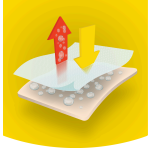
Metaalvrij

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.



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.



Airblaze technologie

Vocht- en temperatuurregelsysteem om optimaal draagcomfort te bieden door uw voeten droog en comfortabel te houden.



Perforatiebestendig lichtgewicht

Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.



Individuele orthopedische oplossingen (Neskrid)

Heeft u speciale behoeften voor uw voeten? Dankzij onze samenwerking met Neskrid is het mogelijk om het originele voetbed te vervangen door een individueel orthopedisch voetbed dat gecertificeerd is voor deze specifieke schoen.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Voedsel & dranken, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Natte omgeving, Extreem gladde 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 | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | 3D-mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 61.1 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | PU / PU | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 39 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 27 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 19.0 | ≥ 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.