



Medium

CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

Sportieve halfhoge S3 ESD-veiligheidsschoen met twist sluit systeem

| | |
|-----------------|--|
| Bovenmateriaal | Synthetisch nubuck |
| Binnenvoering | 3D-mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Staal |
| Veiligheidsnorm | S3 / ESD, SRC |
| Maatbereik | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5 |
| Gewicht staal | 0.613 kg |
| Normering | EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018 |

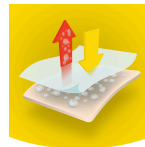


BLK



Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



Airblaze technologie

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



Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



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.



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, 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 | cycli | 400 | ≥ 400 |
| Buitenzool | PU / PU | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 59 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0,1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 79 | 0,1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 24 | ≥ 20 |
| Top | Staal | | | |
| | Impact resistente neuskap (speling na impact 100J) | mm | N/A | NA |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm | N/A | NA |
| | 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.