



Light

CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PLT

Sportieve laag uitgesneden ESD-veiligheidsschoen met TLS-sluiting

Sporty and slip-resistant safety shoe that excels in dry environments. CADOR S1P has a steel toe cap and midsole that protect against toe crushing and perforation, and also features ESD and a breathable mesh upper. With our game-changing Twist Lock System closure, you simply need to twist and lock to tighten these safety shoes in a flash!

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Mesh |
| Binnenvoering | 3D-mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Staal |
| Categorie | S1 P / SR, ESD, FO |
| Maatbereik | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal | 0.592 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLU



S1P

U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.



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.



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.



Stalen neuskap

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



Stalen tussenzool

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

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Voedsel & dranken, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge 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 | Mesh | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 41 | ≥ 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 | 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 | 8.1 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 73 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 24 | ≥ 20 |
| Top | Staal | | | |
| | 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.