



Light

FLOW S1P MID

FLows1PM

Sportieve textiel medium uitgesneden metaalvrije ESD-veiligheidsschoen

Metal-free version of our CADOR S1P safety shoe that excels in dry environments. FLOW S1P MID has a composite toe cap and textile midsole that protect against toe crushing and perforation, and also features ESD protection and a breathable mesh upper. Higher version for extra ankle protection.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Mesh |
| Binnenvoering | 3D-mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Composiet |
| Categorie | S1 P / 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 | 0.620 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLU



Airblaze technologie

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



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.



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.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



Perforatiebestendig lichtgewicht

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

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 | 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.