



Medium

## CLIMBER S3

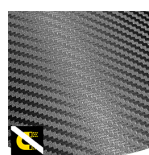
Middelhoge veiligheidsschoenen met verbeterde gripcontrole

The mid-cut CLIMBER safety shoes are lightweight, metal-free, and antistatic. They offer exceptional comfort, stability, and protection, with a water-resistant upper, heel energy absorption, and SR slip resistance.

|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Suede leer  |
| Binnenvoering  | Mesh  |
| Voetbed        | SJ foam zool  |
| Tussenzool     | Anti-perforatie textiel   |
| Buitenzool     | PU  |
| Top            | Composiet   |
| Categorie      | S3 / SRC  |
| Maatbereik     | EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5<br>JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325 |
| Gewicht staal  | 0.649 kg  |
| Normering      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



117



### 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.



### 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.



### Waterbestendige bovenkant (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



### Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



### Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

## Industrieën:

Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Industrie

## Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen 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 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b> <b>Suede leer</b>                   |                       |             |              |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                | mg/cm <sup>2</sup> /u | 11.4        | ≥ 0.8        |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 99.8        | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>                          |                       |             |              |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                  | mg/cm <sup>2</sup> /u | 82.9        | ≥ 2          |
| Voering: waterdampcoëfficiënt                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 663.2       | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>                        |                       |             |              |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)                | cycli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b> <b>PU</b>                               |                       |             |              |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)           | mm <sup>3</sup>       | 46          | ≤ 150        |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel                  | wrijving              | 0.32        | ≥ 0.28       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak                  | wrijving              | 0.32        | ≥ 0.32       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel                  | wrijving              | 0.16        | ≥ 0.13       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak                  | wrijving              | 0.20        | ≥ 0.18       |
| Antistatische waarde                                      | MegaOhm               | 123.7       | 0.1 - 1000   |
| ESD-waarde  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Energieabsorptie van de hiel                              | J                     | 34          | ≥ 20         |
| <b>Top</b> <b>Composiet</b>                               |                       |             |              |
| 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                    | 16.0        | ≥ 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.