



Medium

## ROY 01

### Comfortabele loafer

The ROY loafers offer exceptional comfort, safety, and breathability. With ESD technology and removable footbed, experience less fatigue and more productivity.

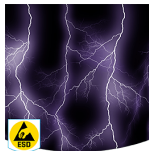
|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Actieleer   |
| Binnenvoering  | Mesh  |
| Voetbed        | Mesh  |
| Buitenzool     | Phylon/Rubber   |
| Categorie      | O1 / SR, ESD, HRO   |
| Maatbereik     | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0<br>JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Gewicht staal  | 0.308 kg  |
| Normering      | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022(Europe)                    |



NAV



WHT



#### 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.



#### Coolmax voering

De Coolmax®-technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vonden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.



#### Verwisselbaar voetbed

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

**Industrieën:**

Catering, Schoonmaak, Medisch

**Omgeving:**

Droge 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 20347 |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b> | <b>Actieleer</b>                                |                       |             |              |
|                       | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp      | mg/cm <sup>2</sup> /u | 1.2         | ≥ 0.8        |
|                       | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt                 | mg/cm <sup>2</sup>    | 15.2        | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b>  | <b>Mesh</b>                                     |                       |             |              |
|                       | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp        | mg/cm <sup>2</sup> /u | 28.9        | ≥ 2          |
|                       | Voering: waterdampcoëfficiënt                   | mg/cm <sup>2</sup>    | 231.3       | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b>        | <b>Mesh</b>                                     |                       |             |              |
|                       | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)      | cycli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b>     | <b>Phylon/Rubber</b>                            |                       |             |              |
|                       | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm <sup>3</sup>       | 138         | ≤ 150        |
|                       | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel        | wrijving              | 0.41        | ≥ 0.28       |
|                       | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak        | wrijving              | 0.44        | ≥ 0.32       |
|                       | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel        | wrijving              | 0.13        | ≥ 0.13       |
|                       | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak        | wrijving              | 0.21        | ≥ 0.18       |
|                       | Antistatische waarde                            | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                       | ESD-waarde                                      | MegaOhm               | 26          | 0.1 - 100    |
|                       | Energieabsorptie van de hiel                    | J                     | 31          | ≥ 20         |

Maat Staal: 41

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.