



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

JAMES OB

Sportieve en ultralichte sneaker voor hem

De sportieve en ultralichte JAMES sneakers bieden ongeëvenaard comfort met een uitneembaar voetbed, 3D mesh en superieure ondersteuning.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Mesh |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Categorie | OB / SRA, E |
| Maatbereik | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Gewicht staal | 0.330 kg |
| Normering | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



NAV



BLK



LGR



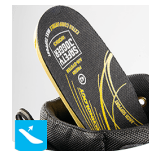
3D mesh

Driedimensionaal geproduceerd distance mesh voor een betere vocht- en temperatuurregeling.



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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:

Catering, Voedsel & dranken, Medisch

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 20347 |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Mesh | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 1.4 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 15.5 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 28.9 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 231.3 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | Phylon/Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 81 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.45 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | N/A | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | N/A | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 34 | ≥ 20 |

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.