

Light

KASSIE 01

Ademende jeugdige werk sportschoen

Sportief design en ademend vermogen. Kassie is zowel jeugdig als stijlvol, gecombineerd met eersteklas draagcomfort en slipweerstand, dankzij het lichtgewicht ontwerp, de voor het klimaat geoptimaliseerde high-tech materialen en de ergonomisch ontworpen buitenzool. Kassie is de ideale metgezel voor de werkdag en daarna.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | 3D-mesh |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Categorie | O1 / A, 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 | 0.268 kg |
| Normering | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



BLU



DGR



WHT



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Oxygrip / SJ Grip

Rubberen buitenzolen met Oxytraction® technologie zorgen voor een uitstekende grip op zowel droge als natte vloeren en voldoen aan de SRC (SRA+ SRB) normen.



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.



3D mesh

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



Hielabsorptie

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



SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch, Uniform

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Oneffen 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 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal 3D-mesh | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 25.3 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 204 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Mesh | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 21.1 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 169 | ≥ 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 | 74.2 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.41 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.39 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.17 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | 147 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 24 | ≥ 20 |

Maat Staal: 38

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.