



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

EDEN 01 LOW

EDEN

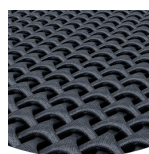
Comfortabele slip on werkschoen

Slip on, carry on! This slip-on occupational sneaker is the perfect "in and out" shoe and has a rubber/EVA outsole that performs great in terms of slip resistance. Features such as heel energy absorption, a wide comfort fit, a soft impact foam insole and a lightweight design make this ESD shoe a pleasure to wear.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Mesh, Synthetisch leder |
| Binnenvoering | 3D-mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Categorie | O1 / ESD, SRC |
| Maatbereik | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Gewicht staal | 0.220 kg |
| Normering | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



3D mesh

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



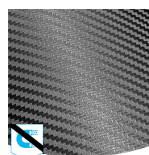
Elektrostatische ontlading

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.



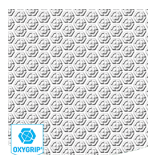
Hielabsorptie

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



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.



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.

SAFETY JOGGER WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:

Schoonmaak, Catering, 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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal Mesh, Synthetisch leder | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.18 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 18 | ≥ 15 |
| Binnenvoering 3D-mesh | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 70 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 350 | ≥ 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 | 105 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.44 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.48 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.25 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.29 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | 60 | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 28 | ≥ 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.