



Medium

PAOLA 01

Lage, lederen sneaker voor haar

Paola is een lage lederen sneaker voor haar die de laatste modetrends volgt en die ook voldoet aan de strengste veiligheidsnormen.

| | |
|----------------|--|
| Bovenmateriaal | Actieleer |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Rubber |
| Categorie | O1 / ESD, SRC |
| Maatbereik | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Gewicht staal | 0.303 kg |
| Normering | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



NAV



BLK



FUX



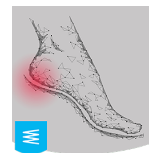
Elektrostatische ontlading

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.



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.



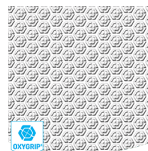
Hielabsorptie

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



Verwisselbaar voetbed

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



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.

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, 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 | Actieleer | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.5 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 55 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 390 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 65 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.4 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.4 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.21 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 31 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 30 | ≥ 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.