



Medium

ELA 01

Sportieve en trendy sneaker voor haar

De schokabsorberende ELA sneaker combineert naadloos comfort en veiligheid met ESD-technologie, een uitneembaar voetbed, een inlegzool van traagschuim, pijnverlichting voor de lichaamshouding en superieure grip, waardoor hij perfect is voor verschillende omgevingen.

| | |
|----------------|--|
| Bovenmateriaal | Synthetisch leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Binnenzool | SJ foam zool |
| Loopzool | PU/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 | 0.328 kg |
| Normering | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



LIC



FUX

LBL

LGR



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.



Verwisselbaar voetbed

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



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

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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| | Omschrijving | Maateenheid | Resultaat | EN ISO 20347 |
|-----------------------|---|------------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Synthetisch leder | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² / u | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 17.0 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² / u | 33.3 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 266.5 | ≥ 20 |
| Binnenzool | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Loopzool | PU/Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 124 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.57 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak | wrijving | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | 74 | 0.1 - 100 | |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 38 | ≥ 20 |

Maat Staal:

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.