



Light

LIGERO S1 P

Lage, uiterst lichte ESD veiligheidsschoen

Ligero is de ideale schoen voor een hybride werkplek. Met unieke features zoals een verwijderbare inlegzool, ingebouwde luchtcirculatie en schokabsorptie, zal je een van de lichtste veiligheidsschoenen op de markt hebben.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Mesh |
| Binnenvoering | 3D-mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Non-woven |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Top | Nano Carbon |
| Categorie | S1 P / ESD, SRC, CI |
| Maatbereik | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal | 0.439 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



NAV



BLK

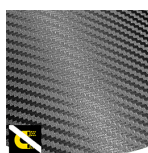


ORA



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.



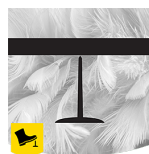
Metaalvrij

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.



Nano carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.



Perforatiebestendig lichtgewicht

Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.



3D mesh

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

Industrieën:

Automobielsector, Logistiek, Industrie

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 20345 |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Mesh | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 37 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 250 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | 3D-mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 80 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 550 | ≥ 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 | 85 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.46 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 45 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 20 | ≥ 20 |
| Top | Nano Carbon | | | |
| | Impact resistente neuskap (speling na impact 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Impact resistente neuskap (speling na impact 200J) | mm | 16 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 16.5 | ≥ 14 |

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.