



Light

ACDC LIGERO2 TLS S1 P

ACLIGERO2

Lichtgewicht sneaker met TLS-sluiting en uniek AC/DC-logo

LIGERO2 S1P met AC/DC branding is een van de lichtste veiligheidsschoenen op de markt. Met een ultralichte nanocarbon overneus en een tussenzool van non-woven textiel biedt deze veiligheidsschoen metaalvrije bescherming. Hij heeft ook een slipvaste buitenzool, ademend bovenwerk en TLS-sluiting. LIGERO2 heeft een brede pasvorm.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Textiel |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Non-woven |
| Buitenzool | PU |
| Top | Nano Carbon |
| Categorie | S1 P / ESD, 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 | 0.484 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



112



124



Perforatiebestendig lichtgewicht

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



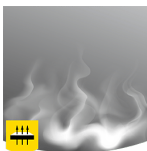
Nano carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.



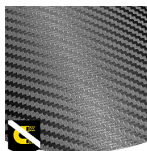
SRC

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.



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



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.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving

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 | Textiel | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 21.1 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 169 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 62.5 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 500 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | PU | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 91 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.42 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.19 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 72.8 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 57.8 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 26 | ≥ 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 | 16.5 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.