



Light

CARLY OB

Praktisch ontwerp, aanpasbaar aan elke voet

The CARLY shoes are SR slip resistant, ESD equipped, and feature a removable footbed and SJ Grip. The breathable, vegan design provides superior comfort and support in several industries.

| | |
|----------------|--|
| Bovenmateriaal | Synthetisch leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Categorie | OB / ESD, A, SRC, E |
| Maatbereik | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Gewicht staal | 0.244 kg |
| Normering | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



FUC



LBL

LGN

LLC

WHT



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.



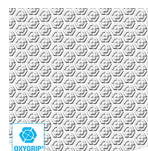
Elektrostatische ontlading

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.



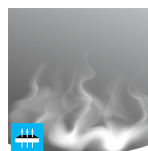
Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig 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.



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

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 Synthetisch leder | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 3.3 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Mesh | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 40.4 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 325 | ≥ 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 | 118 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.37 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.37 | ≥ 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 | NS | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | 54 | 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.