

Light

SLOAN O1 LOW

SLOAN

Lichtgewicht comfortabele en modieuze bescherming

Sloan O1 is een compromisloze werkschoen die eruitziet en aanvoelt als een klassieke sneaker, maar betrouwbaar comfort en veiligheid biedt. Deze lichtgewicht sneaker heeft reflecterende elementen op de zij- en achterkant en een ademend bovenwerk van textiel, voor langdurig comfort overdag en 's nachts.

| | |
|----------------|--|
| Bovenmateriaal | Lorica, Mesh |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Categorie | O1 / ESD, SRC, FO |
| Maatbereik | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Gewicht staal | 0.265 kg |
| Normering | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLU

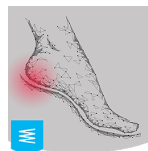


FUC



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Hielabsorptie

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



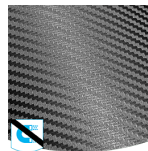
Niet-markerende buitenzool

Niet-markerende buitenzolen laten geen kleursporen achter op de grond.



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.



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.



Verwisselbaar voetbed

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

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 | Lorica, Mesh | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.87 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 21 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 63 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 290 | ≥ 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 | 0.40 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.23 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.27 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 165 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 76 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 34.1 | ≥ 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.