

Medium

HAVEN S3 SLIP ON S3S

HAVENS3SLP

Zachte nappaleren slip-on schoen met Tiger Grip technologie buitenzool

Ervaar superieur comfort en veiligheid met de HAVEN S3 slip-on schoenen. Met hun nano-carbon neus, ademende bovenwerk van leer en Tiger Grip technologie zijn ze perfect voor verschillende bedrijfstakken en omgevingen.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Volnerfleur |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Non-woven |
| Buitenzool | Rubber |
| Top | Nano Carbon |
| Categorie | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Maatbereik | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal | 0.505 kg |
| Normering | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

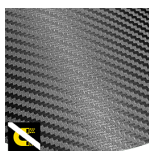


BLK



Ademende lederen upper

Natuurlijk leer biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



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.



Tiger Grip-technologie

Buitenzolen met Tiger Grip technologie staan bekend om hun weerstand tegen uitglijden, hun vermogen om slijtage te weerstaan en hun uitstekende tractie op verschillende ondergronden, zelfs natte en ongelijke ondergronden. Ze zijn gemaakt van een exclusieve rubbersamenstelling en voorzien van specifieke patronen en groeven om de grip en stabiliteit te verbeteren.



Nano carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.

Industrieën:

Montage, Catering, Voedsel & dranken, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, Warme oppervlakken, Natte 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 | Volnerflee | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 1.25 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 18 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 86.31 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 106 | ≤ 150 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.40 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.53 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 96.3 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 6.2 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 21 | ≥ 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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.