

Medium

ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

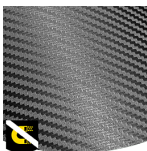
Lichtgewicht, metaalvrije en penetratiebestendige low-cut met Phylon/Rubber buitenzool. Gemakkelijk schoon te maken bovenwerk van microvezel

The low ELGON S3 safety shoes are lightweight, metal free and heat and oil resistant. They feature an easy-to-clean microfiber upper and phylon/rubber outsole. Ideal for various industries, with an extra-wide fit for comfort.

| | |
|----------------|----------------------------------------------|
| Bovenmateriaal | Synthetisch leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ Memory Foam voetbed |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Top | Composiet |
| Categorie | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Maatbereik | EU 35-48 |
| Gewicht staal | 0.515 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



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.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



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.



Hielabsorptie

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



Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Chemie, Catering, Schoonmaak, Industrie, Logistiek, Uniform

Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, Warme oppervlakken, Natte 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 | Synthetisch leder | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 4.32 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 37 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 18.31 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 147 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ Memory Foam voetbed | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Buitenzool | Phylon/Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 128 | ≤ 150 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.41 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.36 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 14.6 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 38 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 30 | ≥ 20 |
| Top | Composiet | | | |
| | 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 | 17.5 | ≥ 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.