

Medium

DAKAR S3 LEATHER

DAKARS3LEA

Ademende en volledig lederen veiligheidsschoen

Safety Jogger's DAKAR S3 LEATHER is a high-performance safety boot with SR slip-resistant soles, antistatic properties, and oil & fuel resistance. It features a breathable leather upper, removable footbed and heel energy absorption for comfort and durability.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Pull-up leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Staal |
| Categorie | S3 / SRC |
| Maatbereik | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Gewicht staal | 0.764 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



BRN



Antistatisch
Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

Ademende lederen upper
Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.

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.

Olie- & brandstof bestendig
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

S3
S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.

Industrieën:

Montage, Chemie, Bouw, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Natte omgeving, Modderige 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 Pull-up leder | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.1 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 18.3 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Mesh | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 49.8 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Voetbed SJ foam zool | | | |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool PU / PU | | | |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 87 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.30 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.32 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.14 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | 50.2 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 27 | ≥ 20 |
| Top Staal | | | |
| 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 | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 17 | ≥ 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.