

Medium

ARMOUR 02

Middelhoge allround tactische laars

De Safety Jogger Armour is een veelzijdige, middelhoge tactische laars met hittebestendige, antistatische en waterdichte eigenschappen. De oliebestendige buitenzool biedt stevige grip en de voering zorgt de hele dag voor comfort.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Waterdicht leer |
| Binnenvoering | Sympatex-membraan |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Categorie | O2 / SRC, WR, HI, CI, FO, HRO |
| Maatbereik | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Gewicht staal | 0.590 kg |
| Normering | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



Sympatex® voering

Houdt uw voeten droog en comfortabel in alle weersomstandigheden.



Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



Hittebestendige buitenzool

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



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



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

Industrieën:

Tactisch, Uniform

Omgeving:

Modderige omgeving, Oneffen 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 20347 |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Waterdicht leer | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 4.2 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 39 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Sympatex-membraan | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 3.4 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 27 | ≥ 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 | 68 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.42 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.41 | ≥ 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 | 136.9 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 34 | ≥ 20 |

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.