



Medium

DUNE OB

Hoge allround woestijnlaars

Dune is een comfortabele en robuuste schoen die een essentieel onderdeel vormt van het uniform van soldaten in actieve dienst. Dune past zich naadloos aan de natuurlijke vorm van je voeten aan en zorgt ervoor dat je je fris en comfortabel blijft voelen, zelfs na een lange mars. De zool garandeert een stevige grip op ondergrond zoals zand, stenen, sneeuw of modder. Dit houdt uw voeten aangenaam koel op lange werkdagen.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Suede leer, Textiel |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Rubber |
| Categorie | OB / SRA, FO, HRO |
| Maatbereik | EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315 |
| Gewicht staal | 0.628 kg |
| Normering | ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012 |



SND



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 bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

Industrieën:

Tactisch

Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen 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 | Suede leer, Textiel | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 6.0 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 51 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 49.6 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 397 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 89 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | N/A | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | N/A | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | N/A | ≥ 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.