



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
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Suede leer, Textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	6.0	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	49.6	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	397	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	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.