



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 / E, HI, CI, 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	0.710 kg
Normering	EN ISO 20347:2022+A1:2024



SND



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



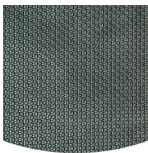
SRC

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.



SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende slijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.



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

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	4.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	35	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	45	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	350	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	85	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.33	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.37	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	N/A	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	N/A	≥ 0.22
	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:

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.