



Moyenne

## DUNE OB

### Botte de désert haute tous usages

Dune est une chaussure confortable et robuste qui fait partie intégrante de l'équipement des soldats en service actif. Il s'adapte à la forme naturelle de vos pieds et vous garantit une sensation de fraîcheur et de confort, même après une longue marche. La semelle extérieure garantit une bonne adhérence sur des surfaces telles que le sable, les pierres, la neige ou la boue. Cela garde vos pieds au frais pendant les longues journées de travail.

Tige	Daim, Textile
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Caoutchouc
Catégorie	OB / SRA, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Poids de l'échantillon	0.628 kg
Normes	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



SND



#### Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



#### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



#### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.

**Industries:**

Tactique

**Environnements:**

Environnement sec, Surfaces accidentées

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
<b>Tige</b>	<b>Daim, Textile</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.0	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.6	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	397	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	89	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.36	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.38	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	N/A	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	N/A	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	N/A	≥ 20	

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.