



Легкая индустрия

DUNE OB

Всесезонные пустынные ботинки с высоким вырезом

Dune - удобные и прочные ботинки, которые являются неотъемлемой частью экипировки солдат, находящихся на службе. Они адаптируются к естественной форме ваших ног и гарантируют, что вы будете чувствовать себя легко и комфортно даже после долгого перехода. Подошва гарантирует надежную опору на таких поверхностях, как песок, камни, снег или грязь. Благодаря этому ваши ноги будут чувствовать себя свежо в течении целого дня.

Верх обуви	Замша, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Нитрильная резина
Категория	OB / SRA, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Вес образца	0.628 kg
Стандарты	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012

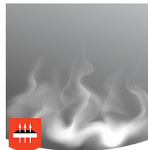


SND



Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.

Отрасли:

Тактическая

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные поверхности

Инструкция по обслуживанию:

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
Верх обуви	Замша, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	6.0	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	51	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	49.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	397	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	89	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.38	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	N/A	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	N/A	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	N/A	≥ 20	

Размер образца: 42

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.