



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



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.



SND

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	4.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	35	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	45	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	350	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	85	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.33	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.37	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	N/A	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	N/A	≥ 0.22
	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.