

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 / SR, LG, 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	0.700 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F3445:2024



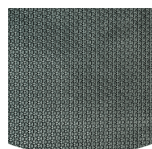
Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



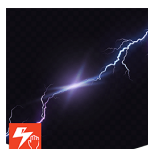
Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических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



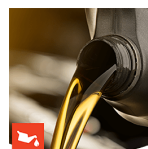
SJ Foam
Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



резиновая подошва
Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



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



Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



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 / с м ² / ч	4.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	35	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	45	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м 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)	м м ³	107	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.40	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.45	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.22	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	36	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com