

### 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<br>JPN 24-31.5 / KOR 250-315 |
| Вес образца       | 0.710 kg  |
| Стандарты         | EN ISO 20347:2022+A1:2024<br>ASTM F2892:2024                      |



SND



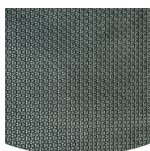
**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



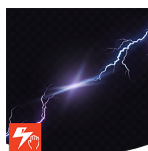
**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических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

**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 |
|-------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Верх обуви</b> | <b>Замша, Текстиль</b>   |                       |             |              |
|                   | Верх: паропроницаемость  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 4.5         | ≥ 0.8        |
|                   | Верх: коэффициент водяного пара  | мг/см <sup>2</sup>    | 35          | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>  | <b>Сетка</b>   |                       |             |              |
|                   | Подкладка: паропроницаемость   | мг/см <sup>2</sup> /ч | 45          | ≥ 2          |
|                   | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 20         |
| <b>Стелька</b>    | <b>Стелька SJ foam</b>   |                       |             |              |
|                   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>    | <b>Нитрильная резина</b>   |                       |             |              |
|                   | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | мм <sup>3</sup>       | 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:

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.