



### Тяжелая промышленность

## BOREAS2 S3

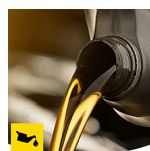
### Кожаные защитные сапоги

Защитные ботинки BOREAS2 обеспечивают превосходное сцепление с поверхностью, термостойкость до 300°C, антистатические свойства и устойчивость к воздействию масла и топлива. Идеально подходят для тяжелых отраслей промышленности и окружающей среды.

Верх обуви	Pull-up Кожаная
Подкладка	Cambrella
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S3 / SRC, HI, HRO
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.913 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DBN



#### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



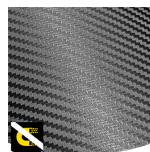
#### Антистатика

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



#### Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



#### Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



#### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



#### S3

Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.

**Отрасли:**

Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая

**Окружающая среда:**

Грязная среда, 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 20345
<b>Верх обуви</b>	<b>Pull-up Кожаная</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.7	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	17.6	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Cambrella</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	33.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	269	≥ 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>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	83.2	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.35	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.36	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	506	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	38	≥ 20
<b>Подносok</b>	<b>Композитный</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	15.0	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.0	≥ 14

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.