

### Тяжелая промышленность

## CONSTRUBOY S3 LOW

COBOYS3L

Новое поколение **Bestrun** для тяжелых условий эксплуатации

Safety Jogger COBOYS3L Safety Shoes offer SRC slip resistance, oil & fuel resistance, and breathable comfort. Ideal for high-risk environments, they assure protection against perforations and foot crushing.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / SR, SC, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.673 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



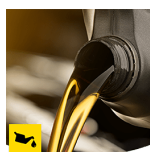
**3D-сетка**  
Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



**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.



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



**Антискользящие свойства SRC на керамическом влажной мыльной и за жиренной 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:

Химическая, Строительство, Производство, Горная промышленность, Нефтехимическая

## Окружающая среда:

Холодная среда, Сухое место, Очень скользкие поверхности, Снежная и ледяная, Грязная среда, Неровные поверхности, Влажная среда

## 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>Полностью зернистая кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	19.5	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	73.2	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	585.9	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>BASF ПУ/BASF ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	30.0mm <sup>3</sup> (Density:1.18g/cm <sup>3</sup> )	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.35	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.43	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.30	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	192	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	34	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Метал</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.0	≥ 14

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.