



**Тяжелая промышленность**

## CONSTRUBOY S3 LOW

СОБОYS3L

**Новое поколение Bestrun для тяжелых условий эксплуатации**

Safety Jogger Защитная обувь СОБОYS3L обладает устойчивостью к скольжению SRC, стойкостью к маслам и топливу и воздухопроницаемым комфортом. Они идеально подходят для работы в условиях повышенного риска и обеспечивают защиту от перфорации и защемления стопы.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа, Искусственная кожа
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, LG, 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+A1:2024



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



**Антискольжение SRA на керамической влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.**

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.

**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, Искусственная кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup> / ч мг / с м <sup>2</sup>	1.1 19.5	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup> / ч мг / с м <sup>2</sup>	73.2 585.9	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>BASF ПУ/BASF ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	30.0 mm <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
	Антитатический 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:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)