



Легкая индустрия

## CLIMBER S3S

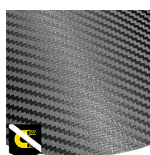
Спецобувь с низким вырезом с улучшенным контролем захвата

Полувысокие защитные ботинки CLIMBER легкие, не содержат металла и антистатичны. Они обеспечивают исключительный комфорт, устойчивость и защиту, имеют водонепроницаемый верх, энергопоглощающий каблук и устойчивость к скольжению SR.

Верх обуви	Устойчивая к истиранию кожа, Замша
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, SC, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325
Вес образца	0.649 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



117



### Неметаллическая

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



### Антискольжение SRA на керамическом 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.



### Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



### Антистатика

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



### SJ Foam

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

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

**Отрасли:**

Автомобильная, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Производство

**Окружающая среда:**

Сухое место, 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>Устойчивая к истиранию кожа, Замша</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	9.35 79	≥ 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>	49.8 398.8	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	77	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение пятки вперед	Трение	0.32	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	Мегаом	79.3	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	37	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)