

### Легкая индустрия

## BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

**Bestlady второго поколения для многоцелевого применения. Полностью кожаный верх с улучшенной посадкой и комфортом.**

Дышащий кожаный верх, стальная защита, соответствие стандарту ESD и превосходная устойчивость к скольжению - эта сертифицированная по стандарту S3 защитная обувь обеспечивает серьезную защиту. Идеальные для универсального промышленного использования, ботинки BESTLADY сочетают в себе надежную защиту и отличную стоимость.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносик	Металл
Категория	S3 / SR, LG, ESD, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-43
Вес образца	0.525 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



#### Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



#### Ladder Grip (LG)

Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



#### Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



#### Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



#### Стальной подносик

Защита ног от падения предметов.



#### Стальная антипрокольная стелька

Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.

**Отрасли:**  
Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика, Нефтехимическая, Продукты питания и напитки

**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
Верх обуви	Полностью зернистая кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	2.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	29.4	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	691	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	29.9	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.42	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.46	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.21	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	13.2	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	13	0.1 - 100
Подносок	Метал			
	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	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 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.



www.safetyjogger.com