

BESTRUN S3

Самая любимая обувь с низким вырезом.

Safety Jogger Защитная обувь BESTRUN обеспечивает превосходную защиту и комфорт в условиях повышенного риска. Они устойчивы к воздействию масла и скольжению, имеют надежную стальную защиту и поддерживают осанку.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.665 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024





























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.



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька

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



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Пропускающий воздух, кожаный верх

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



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

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.



Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, 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
Верх обуви	Action Barton Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см²/ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	25	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	398.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	пу/пу			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	MM ³	56.4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.44	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.41	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.29	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.29	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	120.7	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 20
Подносок	Метал			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	ММ	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	MM	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	MM	15	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	MM	15	≥ 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



