



Легкие

BALTO S1

Очень легкая защитная обувь с низким вырезом

Safety Jogger BALTO - это низкая защитная обувь с противоскользящим покрытием, стальным носком и масло- и бензостойкой подошвой. Она обеспечивает воздухопроницаемость, облегчение боли благодаря эргономичному дизайну и электростатическую защиту.

Верх обуви	Синтетическая, Текстиль
Подкладка	Сетка, Искусственная кожа
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Метал
Категория	S1 / SR, SC, HI, CI, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.431 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



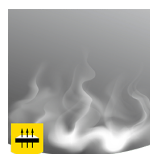
LGR



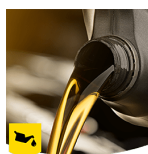
GRY



NAV



Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



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



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной 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.



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.

Отрасли:

Автомобильная, Уборка, Логистика, Производство

Окружающая среда:

Сухое место

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	Синтетическая, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	31.89	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	255	≥ 15
Подкладка	Сетка, Искусственная кожа			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	691	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	114.6	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.60	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.52	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.38	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	51.2	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20
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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.5	≥ 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.