



Тяжелая промышленность

BESTBOOT S3

Защитные ботинки с ребристым каблуком и теплой подкладкой

Защитные ботинки Safety Jogger BESTBOOT сочетают в себе устойчивость к скольжению SR, стальной мысок и защиту промежуточной подошвы с теплой подкладкой и изоляцией от холода. Идеально подходят для работы в суровых условиях, обеспечивают обезболивание при посадке тела и защиту от статических искр.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Металл
Подносок	Металл
Категория	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.828 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Стальная антипрокольная стелька

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



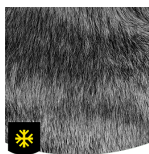
Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



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.



Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



Холодная изоляция (CI)

Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.

Отрасли:

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

Окружающая среда:

Холодная среда, Грязная среда, Снежная и ледяная, 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/см ² /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	16	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	47.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	379.8	≥ 20
Стелька	Синтетический мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
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	18.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.0	≥ 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.