



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



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 обезбоживание при посадке тела и защиту от статических искр.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Металл
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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 SRC 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.



Водоотталкивающий верх (WRU)

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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	Полностью зернистая кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	2.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	29.4	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	1.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	23.4	≥ 20
Стелька	Синтетический мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	50	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.46	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.45	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.34	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.33	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	52.8	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	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	18.5	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com