

Легкая индустрия

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

Зимние ботинки по разумной цене с плюшевой подкладкой.

SAFETYBOY WINTER S1 - это универсальные зимние ботинки по экономичной цене с плюшевой подкладкой, которая обеспечивает тепло, антистатические свойства, немаркую подошву, съемную стельку и энергопоглощение на пятке. Идеально подходят для различных отраслей промышленности и тяжелых условий труда.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SRC, CI
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.620 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Теплая подкладка
Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



Антистатика
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва не маркирует пол
Подошва не маркирует пол



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

Отрасли:

Сборка, Строительство, Производство, Продукты питания и напитки, Логистика

Окружающая среда:

Холодная среда, Очень скользкие поверхности, Сухое место, Неровные поверхности

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	1.18	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	15	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	83.25	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	666	≥ 20
Стелька	Синтетический мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	78	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.35	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.33	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	46.8	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	33	≥ 20
Подносok	Метал			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	18.0	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.5	≥ 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.