



## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Холодная среда, Снежная и ледяная, Влажная среда, Неровные поверхности, Грязная 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Action Barton Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Мех</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	120.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Мех</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	24.3	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.34	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.33	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	326	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	40	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Метал</b>			
	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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.0	≥ 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.