

### Легкая индустрия

## X111081 S3

**Кожаная защитная обувь с низким вырезом с зональным сцеплением и подошвой tripguard**

Низкие защитные ботинки X111081 обеспечивают превосходную защиту благодаря устойчивости к скольжению SR, стальному носку и антистатическим свойствам. Они обеспечивают сухость и комфорт ног в любой отрасли.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Cambrella
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, FO, HRO
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	0.686 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



#### Shoes for Crews

Shoes for Crews имеют высокие противоскользящие характеристики на различных скользких поверхностях.



#### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



#### Водоотталкивающий верх (WRU)

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



#### Антистатика

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



#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.



#### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство, Униформа

Окружающая среда:

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 Nappa Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	5.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	46	≥ 15
Подкладка	Cambrella			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	33.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	269	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	91.9	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.44	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.41	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.39	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	511	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	36.0	≥ 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	14.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.5	≥ 14

Размер образца:

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