



### Тяжелая промышленность

## X330 EH SB

X330EH

**Защитная обувь низкого покроя с термостойкой подошвой и функцией EH**

Низкая защитная обувь X330EH от Safety Jogger обеспечивает защиту EH, устойчивость к скольжению SR, термостойкость и оптимальный комфорт благодаря стельке SJ Foam. Идеально подходят для различных отраслей промышленности и водонепроницаемы, чтобы сохранить Ваши ноги сухими и безопасными.

Верх обуви	Натуральная кожа
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	SB / PS, SR, SC, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Вес образца	0.756 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

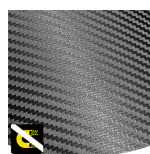


BLK



#### Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



#### Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



#### SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



#### Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



#### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и загоренной 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.

## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Влажная среда, Грязная среда, Теплые 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Натуральная кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	4.84	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	45	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Мембрана</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	2.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	24.3	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	142	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.47	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.50	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.26	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</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	19.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.5	≥ 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.