

Тяжелая промышленность

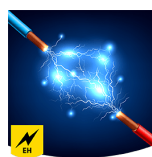
X330 EH CSA

X330EHCSA

Низкая защитная обувь с термостойкой подошвой и функцией EH

Низкая защитная обувь X330EH CSA от Safety Jogger обеспечивает защиту EH, устойчивость к скольжению SR, термостойкость и оптимальный комфорт благодаря стельке SJ Foam. Идеально подходящая для различных отраслей промышленности и водонепроницаемая, она сохранит Ваши ноги сухими и безопасными.

Верх обуви	Натуральная кожа, Пятка с защитой из TPU
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	EH
Диапазон размеров	EU 33-48
Вес образца	0.756 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



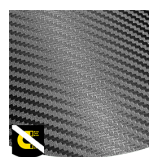
Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

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



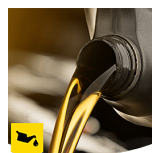
Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Неметаллическая

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



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



Композитный подносик

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



BLK

Отрасли:

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

Окружающая среда:

Влажная среда, Сухое место, Неровные поверхности, Грязная среда, Теплые 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	
Верх обуви	Натуральная кожа, Пятка с защитой из TPU			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	4.84	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	45	≥ 15
Подкладка	Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	2.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	24.3	≥ 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 ³	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	0.49	≥ 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	32	≥ 20
Подносок	Композитный			
	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	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.5	N/A

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