



Тяжелая промышленность

X330 S7S

Защитная обувь с низким вырезом с термостойкой подошвой

Низкие защитные ботинки X330 обладают термостойкостью, контролем электростатических разрядов, безметалловой конструкцией, изоляцией от холода и водонепроницаемостью. Идеальны для сложных производств благодаря комфорту, безопасности и превосходному сцеплению с поверхностью.

Верх обуви	Натуральная кожа
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S7S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Вес образца	0.756 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



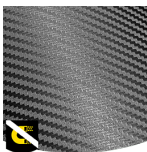
Термостойкая подошва (HRO)
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Холодная изоляция (CI)
Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.



Антистатика (ESD)
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



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



Водогерметичная (WR)
Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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:

Сухое место, Грязная среда, Неровные поверхности, Теплые поверхности, 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	Натуральная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	7.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	64	≥ 15
Подкладка	Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	23	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	110	≤ 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 Сопrotивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопrotивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.26	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	3.6	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	54	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 20
Подносok	Композитный			
	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	21.0	≥ 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.