



Тяжелая промышленность

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYEWS3M

Кожаный защитный ботинок со сверхшироким стальным носком для сложных условий эксплуатации

Featuring an extra-wide steel toe cap, the CONSTRUBOY EW range ensures maximum comfort for workers with wider feet. The full-grain leather upper and double-density BASF PU outsole provide durability and excellent grip for demanding work environments.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа, Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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	0.698 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Пропускающий воздух, кожаный верх
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.

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

Ladder Grip (LG)
Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.

Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

Колпачок с потертостями (SC)
Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.

Стальная антипрокольная стелька
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.

Отрасли:

Химическая, Строительство, Производство, Логистика, Продукты питания и напитки, Горная промышленность

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Грязная среда, Влажная среда, 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
Верх обуви	Полностью зернистая кожа, Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	16	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	691	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	50	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.41	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.32	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.35	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	35.3	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	36	≥ 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	19.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.5	≥ 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.