

Тяжелая промышленность

CONSTRUBOY EW S3 LOW

COBOYEWS3L

Низкий кожаный защитный ботинок со сверхшироким стальным носком для сложных условий эксплуатации

Серия CONSTRUBOY EW имеет сверхширокий стальной мысок и обеспечивает максимальный комфорт для работников с широкой стопой. Верх из зернистой кожи и подошва из полиуретана двойной плотности BASF обеспечивают долговечность и отличное сцепление с поверхностью для работы в сложных условиях.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа, Искусственная кожа
Подкладка	Переработанная 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	0.670 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.



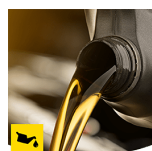
Холодная изоляция (CI)

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.



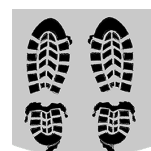
Подошва устойчива к воздействию МБС

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.



Самоочищающаяся подошва

Самоочищающиеся подошвы предназначены для уменьшения засорения рельефа

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

Окружающая среда:
Очень скользкие поверхности, Грязная среда, Неровные поверхности, Влажная среда, Сухое место

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/с м ² /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	16	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м 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)	м м 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
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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com