

Легкая индустрия

RUSH S3

Модная рабочая обувь с боковой застежкой-молнией

Защитная обувь RUSH обеспечивает превосходную защиту благодаря стальному мыску и промежуточной подошве. Антистатические, устойчивые к маслам и топливу, а также воздухопроницаемые для комфорта в различных отраслях промышленности и средах.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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	0.740 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



CAM



SND



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

Антистатика
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОм до 1 МОм

Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.

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

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

S3
Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.

Отрасли:

Автомобильная, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Грязная среда, Неровные 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	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	7,8	≥ 0,8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	68	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	46,42	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	372	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	50	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0,46	≥ 0,31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0,45	≥ 0,36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0,35	≥ 0,19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0,34	≥ 0,22
	Антистатический показатель	МегаОм	50,5	0,1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0,1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	41	≥ 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	20,5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22,0	≥ 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.