

Легкая индустрия

DAKAR S3 LEATHER

DAKARS3LEA

Полностью кожаный ботинок на шнуровке

Safety Jogger's DAKAR S3 LEATHER is a high-performance safety boot with SR slip-resistant soles, antistatic properties, and oil & fuel resistance. It features a breathable leather upper, removable footbed and heel energy absorption for comfort and durability.

Верх обуви	Pull-up Кожаная
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SRC
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.764 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



BRN



Антистатика

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



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



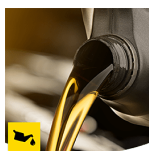
Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва не маркирует пол

Подошва не маркирует пол



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:

Сборка, Химическая, Строительство, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Влажная среда, Грязная 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	Pull-up Кожаная			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	18.3	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	398.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	87	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.30	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	50.2	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	27	≥ 20
Подносok	Метал			
	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	16	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17	≥ 14

Размер образца: 42

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.