



### Тяжелая промышленность

## DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

Полностью кожаный Dakar 2-го поколения с очень широким носом.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
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	0.732 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BRN



#### Пропускающий воздух, кожаный верх

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



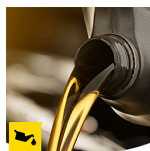
#### Антистатика (ESD)

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



#### 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



#### 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.



#### Колпачок с потертями (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.

## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Влажная среда, Неровные поверхности, Сухое место, Грязная среда, Очень скользкие 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Кожа Crazy Horse</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч		≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>BASF ПУ/BASF ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>		≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение		≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение		≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение		≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм		0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм		0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J		≥ 20	
<b>Подносок</b>	<b>Метал</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм		N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм		≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм		≥ 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.