

### Легкая индустрия

## DAKAR EW S3

DAKAREWS3

**Второе поколение защитной обуви DAKAR со сверхшироким стальным носком и улучшенной подошвой, посадкой и комфортом.**

DAKAR EW S3 - это прочная, удобная защитная обувь со сверхшироким стальным носком, идеально подходящая для логистики и строительства. Она устойчива к воздействию масла и топлива, поглощает энергию от пятки и имеет устойчивую к перфорации промежуточную подошву. Она сертифицирована по стандарту S3, устойчива к скольжению и обладает водоотталкивающими свойствами.

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



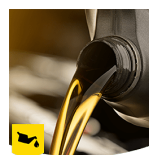
#### Пропускающий воздух, кожаный верх

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



#### 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 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.



#### SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



BLK



BRN

Отрасли:  
Строительство, Логистика

Окружающая среда:  
Грязная среда, Сухое место, 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	Текстиль, Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	68	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	7.8	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	46.42	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	372	≥ 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 <sup>3</sup>	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
Подносок	Поглощение энергии пяткой	J	41	≥ 20
	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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com