

Легкая индустрия

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

**Модная защитная обувь с сертификатом EH,
широким носком и исключительными техническими
характеристиками**

Защитная обувь Safety Jogger DAKAR EW EH предлагает превосходную защиту EH, устойчивость к скольжению и дышащий комфорт, а также широкий мысок. Идеально подходят для различных условий работы и отраслей промышленности.

Верх обуви	Текстиль, Кожа Crazy Horse
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (aramид)
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносок	Нано-карбон
Категория	SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, 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	0.680 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



**Защита от электродуги (EH)
(не сертифицирован по TP
TC)**

Защитная обувь от электродуги (ЕН) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



Пропускающий воздух вверх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Носок из nano-карбонового сплава

Сверхлегкие,
высокотехнологичные, без
металлических элементов, не
проводят тепло и холод



BRN



BLK



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, Строительство, Нефтехимическая, Логистика, Производство

Окружающая среда:
Сухое место, Неровные поверхности, 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	Текстиль, 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	Переработанная 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	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	0.34	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.23	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	Нано-карбон			
	Поглощение энергии пяткой	J	36	≥ 20
	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	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.5	≥ 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