



Легкая индустрия

DAKAR S3

Модная спецобувь с исключительными техническими характеристиками

Safety Jogger DAKAR - это не просто защитная обувь, это надежный компаньон. Водостойкий верх, превосходное сопротивление скольжению, сертификация S3, стальной мысок и устойчивая к проколам промежуточная подошва сохранят Ваши ноги сухими и безопасными даже в сложных условиях.

Верх обуви	Текстиль, Кожа Crazy Horse
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.710 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



018



019



070



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



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.



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



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



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



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

Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Логистика, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, 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	Текстиль, Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	7.8 68	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	46.42 372	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	88	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение пятки вперед	Трение	0.38	≥ 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	0.34	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.31	≥ 0.22
	Антитатический показатель	Мегаом	21.7	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 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	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.5	≥ 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com