



Легкая индустрия

EOS S3S

Кожаная ESD-спецобувь со средним вырезом, с длительным сроком службы

Safety Jogger EOS - это безметалловая и водостойкая защитная обувь. Они идеально подходят для профессионалов в различных отраслях промышленности и обеспечивают превосходную устойчивость к скольжению, избавляют от дискомфорта в осанке и обеспечивают прохладный, сухой комфорт.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, ESD, FO
Диапазон размеров	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Вес образца	0.665 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



210



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.



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.



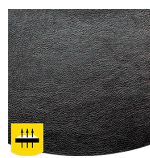
Антистатика (ESD)

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



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлоискаторы несколько раз в день.



Пропускающий воздух, кожаный верх

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



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масла-жировым средам

Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Грязная среда, 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	Action Nappa Кожа			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	2.0 24.2	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	67.6 541	≥ 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	85.1	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.43	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антитатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	24	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20
Подносок	Композитный			
	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	16.0	≥ 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