



Легкая индустрия

HAVEN S3

Спортивный, устойчивый к скольжению и полностью кожаный защитный кроссовок ESD с композитной крышкой носка

The HAVEN sneaker is metal-free and made from natural Nappa leather that offers high breathability and comfort, while the composite toe cap, shock-absorbing footbed and ESD properties provide the necessary protection. The rubber outsole is oil, fuel and heat resistant and performs outstandingly in terms of slip resistance, keeping you on your feet all.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3 / ESD, SRC
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	0.525 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

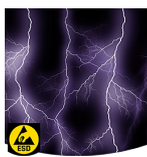


BLK



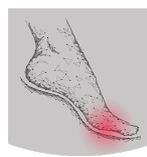
Пропускающий воздух, кожаный верх

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.



Поглощение энергии в носочной части

Поглощение энергии в носочной части обуви и уменьшает воздействие удара при беге.



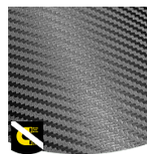
Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



Неметаллическая

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

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Химическая, Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика, Медицинская, Униформа

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Влажная среда, Теплые 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
Верх обуви	Полностью зернистая кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	21	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	3.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	54	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	113	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.42	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.46	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	85	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 20
Подносok	Нано-карбон			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	14	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	14.5	≥ 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.