



Легкая индустрия

HAVEN S3

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

Тренер HAVEN не содержит металла и выполнен из натуральной кожи наппа, которая обеспечивает высокую воздухопроницаемость и комфорт, а защитный колпачок носка из нанокарбона, амортизирующая стелька и функции ESD обеспечивают необходимую защиту. Резиновая подошва устойчива к воздействию масла, топлива и тепла, а также отлично противостоит скольжению.

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

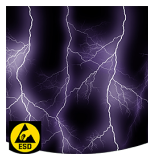


BLK

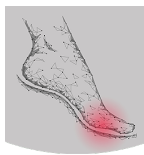


**Пропускающий воздух, кожаный верх**

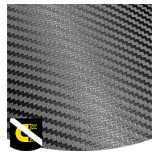
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.

**Антистатика (ESD)**

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

**Поглощение энергии в носочной части**

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

**Неметаллическая**

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

**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 зажиленной 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.

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/с м ² /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ²	21	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	МГ/с м ² /ч	3.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ²	54	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м 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
Подносок	Нано-карбон			
	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	14	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	14.5	≥ 14

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.