



Легкие

ORION S1 P

"Дышащая" замшевая защитная обувь со средним вырезом

Safety Jogger's ORION mid-cut safety shoes offer breathability, slip resistance, and protection. Features include steel toecap, antistatic design, steel midsole, and heel energy absorption.

Верх обуви	Замша
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S1 P / SRC
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.647 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



135



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



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



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



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



S1P
Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Логистика, Производство

Окружающая среда:

Сухое место

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	Замша			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	6.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	61.1	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	86.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	695.4	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	89.6	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.30	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.34	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.20	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	110.8	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 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	19.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 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.