



Легкие

RAPTOR S1 PS

Воздухопроницаемая спортивная обувь с низким вырезом

The RAPTOR safety shoes offer unparalleled safety and comfort with an active air unit for superior shock absorption. Lightweight and versatile, they provide all-day comfort and protection against static sparks, falling and sharp objects.

Верх обуви	Сетка, Action Нубук Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S1 PS / SR, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3,5-12,0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.615 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



077



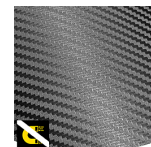
S1P

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.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

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.



Неметаллическая

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



Композитный подносок

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

Отрасли:

Автомобильная, Продукты питания и напитки, 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	Сетка, Action Нубук Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	4.7	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	44.1	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	63.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	511.3	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	102	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.49	≥ 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	0.27	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.23	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	130	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	41	≥ 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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.0	≥ 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.