



Light

RAPTOR S1 P

Воздухопроницаемая спортивная обувь с низким вырезом

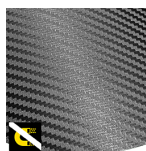
Верх обуви	Сетка, Action Нубук Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстиль с защитой от проколов
Подошва	EVA/Резина
Подносок	Композитный
Стандарт безопасности	S1 P / SRC
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.615 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



077



Композитный подносок
Безметаллический и легкий, из не теплопроводного, не электропроводного материала



Неметаллическая
Безметалловая защитная обувь в целом легче, чем обычная защитная обувь. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



S1P
Вы работаете в сухой среде, не подвергаетесь риску распыления воды/жидкости, и вам нужна защита пальцев ног, защита от перфорации и хорошая воздухопроницаемость? Тогда вам нужна защитная обувь S1P.



Устойчивость к скольжению SRC
Устойчивость к скольжению является одним из важнейших свойств защитной и рабочей обуви. 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:

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	Measure unit	Result	EN ISO 20345
Верх обуви	Сетка, Action Нубук Кожа			
	Верх: паропроницаемость	mg/cm ² /h	4.7	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	mg/cm ²	44.1	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	mg/cm ² /h	63.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	mg/cm ²	511.3	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	cycles	25600/12800	25600/12800
Подошва	ЕВА/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	mm ³	102	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	friction	0.42	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	friction	0.41	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	friction	0.27	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	friction	0.20	≥ 0.18
	Антистатический показатель	MegaOhm	130	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	41	≥ 20
Подносок	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	mm	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	mm	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	mm	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	mm	18.0	≥ 14

Размер образца: 42

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change. All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.