

Легкие

FLOW S1P MID

FLOWS1PM

Спортивный текстильный ботинок среднего кроя без металлической защиты ESD

Безметалловая версия нашей защитной обуви CADOR S1P, которая отлично подходит для работы в сухих условиях. FLOW S1P MID имеет композитный защитный колпачок носка и текстильную промежуточную подошву, которые защищают от защемления пальцев и перфорации, а также имеет ESD-защиту и дышащий сетчатый верх. Более высокий дизайн для дополнительной защиты лодыжки.

Верх обуви	Сетка
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносик	Композитный
Категория	S1 P / 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	0.620 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



Технология Airblaze

Технологичный материал, обеспечивающий оптимальный воздухообмен и температуру оставляет ноги сухими.



Антистатика (ESD)

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



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

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.



Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



Композитный подносик

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



Легкая, устойчивая к проколам

Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.

Отрасли:
Сборка, Автомобильная, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика

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			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	3.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	41	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	61.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	490	≥ 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)	м м ³	84	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 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	39	0.1 - 100
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	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.0	≥ 14

Размер образца:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com