



Легкие

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

Комфортная модель тренера с широкой посадкой

Легкие как космос, прочные как скала. Наши легкие защитные кроссовки AAK S1P совершенно не содержат металла, имеют устойчивую к проколам легкую промежуточную подошву и композитную защитную крышку носка. Они оснащены системой ESD, нескользящей резиновой подошвой и воздухопроницаемым верхом.

Верх обуви	Синтетическая, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
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	0.490 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBL



BLU



BLK



GRY



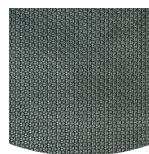
Съемная стелька

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



Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использованный термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



Легкая, устойчивая к проколам

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



Композитный подносок

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

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные 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	Синтетическая, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	21	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	34.59	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	277	≥ 20
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.48	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.48	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.36	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	650	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	75	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20
Подносок	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	NA	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	NA	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	16.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.0	≥ 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.