



Легкая индустрия

ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

Легкий кроссовок среднего кроя с TLS, широким коническим мыском и резиновой подошвой Phylon

Safety Jogger ASAMAS3MTL предлагает идеальный баланс между комфортом и безопасностью. Среди особенностей - застежка TLS, устойчивая к проколам промежуточная подошва, защита пальцев ног и ESD.

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	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

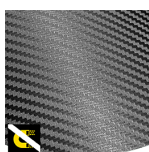


BLK



TLS (система быстрой шнуровки)

Иновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнуровки.



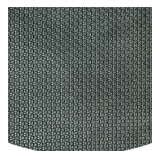
Неметаллическая

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



Антистатика (ESD)

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



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.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Сопротивление скольжению (SR)

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

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика, Униформа

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Влажная среда

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	21.09	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	169	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	398.8	≥ 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	128	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.48	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.43	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.41	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.34	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	14.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	11.6	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 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	18.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 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.