

ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

lightweight mid-cut trainer with TLS, wide fitting toecap and Phylon rubber outsole

Верх обуви	Синтетическая, Текстиль	
Подкладка	Сетка	
Стелька	Стелька SJ foam	
Защитная стелька	Тексильная 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+41:2024	

























TLS (система быстрой шнуровки)

Инновационная 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.



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/см²/ч	21.09	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	169	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	398.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ 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)	MM 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	38	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)	MM	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	ММ	18.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	MM	23.0	≥ 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.



