



Тяжелая промышленность

ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

Многоцелевой удобный сапог среднего покроя на молнии

Полувысокие ботинки Safety Jogger ALTAR S3 обеспечивают максимальную защиту и комфорт. Они отличаются устойчивостью к скольжению SR, термостойкой подошвой, композитным носком, безметалловой конструкцией, верхом из водостойкой кожи, застежкой-молнией и немаркой резиновой подошвой.

Верх обуви	Устойчивая к истиранию кожа, Pull-up Кожаная
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстиль с защитой от проколов
Подошва	Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, SC, LG, ESD, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Вес образца	0.804 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



SND



CAM



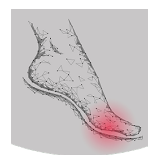
Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



Композитный подносок

Безметаллический и легкий, из не теплопроводного, не электропроводного материала



Поглощение энергии носком обуви

Поглощение энергии носком уменьшает воздействие прыжков и бега на тело.



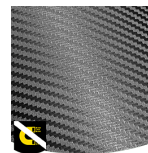
Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



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.

Отрасли:

Строительство, Производство, Логистика, Горная промышленность

Окружающая среда:

Сухое место, Грязная среда, Очень скользкие поверхности, Теплые поверхности, Неровные поверхности, Холодная среда, 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	Устойчивая к истиранию кожа, Pull-up Кожаная			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	7.8	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	68	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	54.48	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	436	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрил			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	91	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.41	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.37	≥ 0.36
	SR Сопrotивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопrotивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	11.2	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	65	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	33	≥ 20
Подносok	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	17.0	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.5	≥ 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.