

# **ALTAR S3 HIGH S3S**

# Многоцелевой удобный сапог с высоким разрезом на молнии

Safety Jogger ALTAR S3 HIGH - высокие многоцелевые защитные ботинки на молнии, обеспечивающие превосходную защиту и комфорт. К их особенностям относятся устойчивость к скольжению SR, термостойкость и безметалловая композитная крышка носка.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Тексильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, 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	0.860 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

































Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



#### Пропускающий воздух, кожаный верх

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



# Композитный подносок

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



### Поглощение энергии в носочной части

Поглощение энергии в носочной части обуви и уменьшает воздействие удара при беге.



# Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



# Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



#### Отрасли:

Строительство, Логистика, Горная промышленность, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Грязная среда, Неровные поверхности, Теплые 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	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	мг/см²/ч	7.8	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM <sup>2</sup>	68	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	54.48	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MΓ/CM <sup>2</sup>	436	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	MM <sup>3</sup>	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 Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	65	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	65	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	33	≥ 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)	MM	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	MM	21.5	≥ 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

