



Тяжелая промышленность

ULTIMA S3S

Сверхпрочная защитная обувь со средним вырезом с подкладкой Coolmax®

Защитная обувь ULTIMA средней высоты обеспечивает непревзойденную защиту благодаря термостойкой подошве, технологии ESD и превосходному сопротивлению скольжению. Разработанные для таких отраслей, как автомобилестроение, горнодобывающая промышленность и строительство, они обеспечивают комфорт благодаря облегчению боли в осанке и воздухопроницаемости.

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



053



S3

Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Антистатика (ESD)

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



Композитный подносок

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

Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство, Тактическая

Окружающая среда:

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/с м ² /ч	7,8	≥ 0,8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	68	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	86,9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	695,7	≥ 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)	м м ³	127,4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0,42	≥ 0,31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0,45	≥ 0,36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0,20	≥ 0,19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0,23	≥ 0,22
	Антистатический показатель	МегаОм	76,8	0,1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	16,7	0,1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	46	≥ 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	14,5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20,0	≥ 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.