

MONTIS **S3S**

Спецобувь со средним вырезом с отражающей частью на пятке и немаркированной подошвой

Полувысокие защитные ботинки MONTIS имеют светоотражающий каблук, немаркую подошву, устойчивость к скольжению SR, антистатические свойства и водонепроницаемый верх. Эти не содержащие металла ботинки обеспечивают превосходную поддержку и комфорт для различных отраслей промышленности.

Верх обуви	Action Нубук Кожа		
Подкладка	Сетка		
Стелька	Стелька SJ foam		
Защитная стелька	Тексильная антипрокольная стелька (арамид)		
Подошва	ПУ/ПУ		
Подносок	Композитный		
Категория	S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO		
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310		
Вес образца	0.678 kg		
Стандарты	ASTM F2413:2018 FN ISO 20345:2022		





























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 свойством 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.



Неметаллическая

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



Подошва не маркирует пол Подошва не маркирует пол



Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкоснослении с водой



Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 мОм





Отрасли:

Автомобильная, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Горная промышленность, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные 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	Action Нубук Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см²/ч	2.4	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	25.9	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	691	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	пу/пу			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	MM ³	33	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.41	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.32	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.26	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	26.5	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	48	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 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	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	MM	24.0	≥ 14

Размер образца: 41

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

