

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 EN 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/ с м²/Ч	2.4	≥ 0.8		
	Верх: коэффициент водяного пара	ΜΓ/ C M ²	25.9	≥ 15		
Подкладка	Сетка					
	Подкладка: паропроницаемость	МГ/ с м²/Ч	86.31	≥2		
	Подкладка: коэффициент водяного пара	ΜΓ/ C M 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)	M M 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)	ММ	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: 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.





