

Тяжелая промышленность

APOLLO S5

Высококачественные защитные ботинки из ПВХ

Защитная обувь Safety Jogger APOLLO обеспечивает надежную защиту и непревзойденный комфорт. Благодаря антистатическим свойствам, стальному мыску и промежуточной подошве, энергопоглощению в пятке и бесшовной конструкции они идеально подходят для работы в сложных условиях.

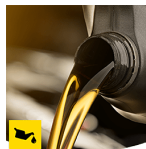
Верх обуви	SJ ПВХ
Подкладка	Tricot
Стелька	Нет данных
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПВХ
Подносок	Метал
Категория	S5 / SRA
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	1.040 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



YEL



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



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



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



Безободковая оправа
Оптимальный комфорт из-за отсутствия ободков, которые могут вызвать точки давления.

Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, 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	SJ ПВХ			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	N/A	≥ 15
Подкладка	Tricot			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	N/A	≥ 20
Стелька	Нет данных			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	N/A	25600/12800
Подошва	ПВХ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	162	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.37	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	N/A	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	N/A	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	22.9	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	20	≥ 20
Подносок	Метал			
	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	23.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 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.