

Тяжелая промышленность

POSEIDON S4

Защитные ботинки с подошвой из ПВХ

Ботинки POSEIDON с подошвой из ПВХ - это прочные защитные ботинки с противоскользящим покрытием, стальным носком, антистатическими и водонепроницаемыми свойствами. Идеально подходят для различных отраслей и условий.

Верх обуви	SJ ПВХ
Подкладка	Tricot
Стелька	Нет данных
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	ПВХ
Подносок	Металл
Категория	S4 / 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	1.080 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Подошвы SRA, устойчивы к скольжению на керамической плитке с разбавленным мыльным раствором.



Антистатика

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



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

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
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.38	≥ 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	N/A	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	N/A	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	298.6	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	23.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	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.