



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



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	Метал
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.



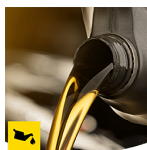
### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

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.



WHT

SAFETY  
JOGGER

WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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	<b>SJ ПВХ</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
Подкладка	<b>Tricot</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
Стелька	<b>Нет данных</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	N/A	25600/12800
Подошва	<b>ПВХ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	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
Подносок	<b>Метал</b>			
	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:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com