



### Тяжелая промышленность

## HERCULES S5

### Спецобувь из ПВХ, устойчивая к проколам

Защитные ботинки HERCULES обеспечивают максимальную защиту благодаря устойчивости к скольжению, стальному мыску и промежуточной подошве. Они водонепроницаемы, антистатичны и обеспечивают комфорт благодаря поглощению энергии пяткой и облегчению боли при посадке тела.

Верх обуви	SJ ПВХ
Подкладка	Нет данных
Стелька	Нет данных
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПВХ
Подносок	Метал
Категория	S5 / 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	1.111 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



#### Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



#### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



#### Стальная антипрокольная стелька

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



#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

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



#### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



#### Антистатика

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

## Отрасли:

Кейтеринг, Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

## Окружающая среда:

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
<b>Верх обуви</b>	<b>SJ ПВХ</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Нет данных</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Нет данных</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	N/A	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПВХ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	162	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.36	≥ 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	201	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	20	≥ 20
<b>Подносок</b>	<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	24.0	≥ 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.