



### Тяжелая промышленность

## BASALT S7S

**Прочный, полностью кожаный и водонепроницаемый защитный ботинок для тяжелых условий работы**

Водонепроницаемые защитные ботинки BASALT идеально подходят для тяжелых условий работы. Прочные и полностью изготовленные из кожи, они обладают противоскользящими свойствами SR, термостойкостью, электростатическим разрядом, композитным носком, стойкостью к воздействию масла и топлива, поглощением энергии и воздухопроницаемым кожаным верхом. Идеально подходят для различных отраслей промышленности.

Верх обуви	Водонепроницаемая кожа
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.820 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK

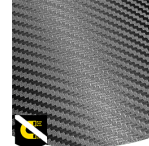


**S3**

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.

**Антистатика (ESD)**

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.

**Неметаллическая**

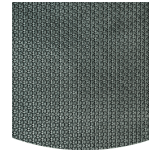
Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

**Водогерметичная (WR)**

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.

**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.**

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.

**резиновая подошва**

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.

**Отрасли:**

Строительство, Автомобильная, Химическая, Уборка, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

**Окружающая среда:**

Сухое место, Влажная среда, Грязная среда, Неровные поверхности, Очень скользкие поверхности

**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>Водонепроницаемая кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	23	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Мембрана</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	23	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.41	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.37	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	11.2	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	54	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	37	≥ 20	
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</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	16.5	≥ 14
Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 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.



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com