

### Тяжелая промышленность

## CALDERA S7S

CALDERAS7S

**Современный водонепроницаемый и не содержащий металла такелажный ботинок с резиновой подошвой**

Удобные безметалловые и водонепроницаемые всесезонные такелажные ботинки из промасленной кожи с резиновой подошвой

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU
Подносок	Нано-карбон
Категория	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.860 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



#### Холодная изоляция (CI)

Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.



#### Антистатика (ESD)

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



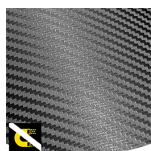
#### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



#### Ladder Grip (LG)

Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



#### Неметаллическая

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



#### Носок из нано-карбонового сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод

**Отрасли:**  
Химическая, Строительство, Производство, Горная промышленность, Нефтехимическая

**Окружающая среда:**  
Холодная среда, Очень скользкие поверхности, Грязная среда, Неровные поверхности, Теплые 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>Кожа Crazy Horse</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	5.16	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	46	≥ 15
Подкладка	<b>Мембрана</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	4.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	41	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	<b>Нитрильная резина, BASF PU</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	116	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.45	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.47	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	12.4	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	40	0.1 - 100
Подносок	<b>Нано-углерод</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	16.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com