

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	Тексильная 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































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 МегаОм.



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	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	MГ/ с м²/Ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/ C M ²		≥ 15
Подкладка	Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	МГ/ с м²/Ч		≥2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	ΜΓ/ C M ²		≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	M M ³		≤150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение		≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение		≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение		≥ 0.22
	Антистатический показатель	Мега0м		0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм		0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J		≥ 20
Подносок	Нано-карбон			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	MM		N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	MM		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	MM		≥14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	MM		≥ 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.





