



Тяжелая промышленность

WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

Зимний ящик с такелажной лодкой CALDERA

Зимняя коробка включает 1 пару такелажных ботинок CALDERA, 1 пару носков, 1 пару зимних рабочих перчаток и теплую шапку Safety Jogger.

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, FO, HI, HRO, CI, ESD
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



Отрасли:

Химическая, Строительство, Производство, Горная промышленность, Нефтехимическая

Окружающая среда:

Неровные поверхности, Очень скользкие поверхности, Холодная среда, Теплые поверхности, Влажная среда, Грязная 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	мг/с м ² /ч	5.16	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	46	≥ 15
Подкладка	Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	4.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	41	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	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	
Поглощение энергии пяткой	J	38	≥ 20	
Подносок	Нано-карбон			
	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:

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.