

Тяжелая промышленность

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTR

Полностью кожаный зимний ботинок с подкладкой Thinsulate 200 и подошвой из полиуретана/резины

Созданные для экстремальных условий, VESUVIO Winter S3S имеют легкую текстильную подошву с антиперфорацией, верх с повышенной теплоизоляцией и подкладку Thinsulate 200 для тепла и комфорта. Верх из зернистой кожи и прочная подошва из полиуретана/резины BASF обеспечивают отличное сцепление и тягу в обледенелых условиях.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	3M Thinsulate
Стелька	Зимняя стелька из пены SJ
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	BASF PU/Rubber (NBR)
Подносок	Метал
Категория	S3S / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 36-50
Вес образца	0.820 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



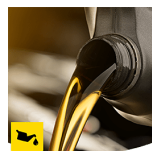
Холодная изоляция (CI)

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



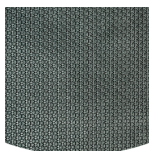
Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



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.



Колпачок с потертостями (SC)

Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.

Отрасли:
Строительство, Производство, Логистика, Нефтехимическая, Горная промышленность

Окружающая среда:
Холодная среда, Очень скользкие поверхности, Грязная среда, Неровные поверхности, Влажная среда, Теплые 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
Верх обуви	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	3.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	33.3	≥ 15
Подкладка	3M Thinsulate			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	103.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	827.6	≥ 20
Стелька	Зимняя стелька из пены SJ			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	BASF PU/Rubber (NBR)			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	83.9	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.54	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.48	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.32	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.30	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	390	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	Метал			
	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	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com