



Тяжелая промышленность

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7S HT

Высококачественные безметалловые и водонепроницаемые зимние ботинки из цельной кожи с утеплителем Thinsulate 400 и застежкой TLS

Верх обуви	Полностью зернистая кожа
Подкладка	3M Thinsulate, Мембрана
Стелька	SJ foam winter footbed
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S7S / SR, SC, LG, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 36-48
Вес образца	1.040 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



TLS (система быстрой шнуровки)

Инновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнуровки.



BLK

Отрасли:

Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Снежная и ледяная, Грязная среда, 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	Полностью зернистая кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.12	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	16	≥ 15
Подкладка	3M Thinsulate, Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	28	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	38	≥ 20
Стелька	SJ foam winter footbed			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	128	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.47	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.51	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	4.5	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	40	≥ 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	20.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	24.0	≥ 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.