



Тяжелая промышленность

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLAS7SHT

Зимние ботинки из водонепроницаемой кожи без металла с утеплителем премиум-класса Thinsulate 400 и удобной застежкой TLS

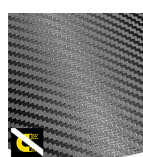
HEKLA WINTER S7S - это безметалловые и водонепроницаемые зимние ботинки с утеплителем Thinsulate 400. Он оснащен нашей системой закрытия Twist Lock System, защитой носка и межподошвой с антиперфорацией.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа
Подкладка	3M Thinsulate, Мембрана
Стелька	Зимняя стелька из пены SJ
Защитная стелька	Тексильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S7S / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 36-48
Вес образца	1.075 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 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.



Неметаллическая

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



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.



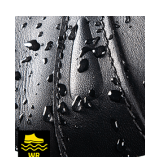
Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



Пропускающий воздух, кожаный верх

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



Водонепроницаемая (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.

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 Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	1.12 16	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	3M Thinsulate, Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	28 38	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Зимняя стелька из пены SJ			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	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:

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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com