

### Тяжелая промышленность

## HEKLA S3 MID

HEKLAS3MID

**Полностью кожаный защитный ботинок с защитой голеностопа и профилированной резиновой подошвой для жестких условий работы**

Safety Jogger HEKLAS3MID - это универсальная защитная обувь с тепло- и холодоизоляцией, лестничным захватом и дышащим кожаным верхом. Она идеально подходит для сложных секторов и сохраняет Ваши ноги сухими, прохладными и безопасными.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO, AN
Диапазон размеров	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Вес образца	0.895 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



**Термостойкая подошва (HRO)**  
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



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



**Тепловая изоляция (HI)**  
Защитная обувь с теплоизоляцией (HI) обычно надевается в условиях высоких температур. Она ограничивает повышение температуры внутри обуви.



**Ladder Grip (LG)**  
Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



**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.



BLK

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

**Окружающая среда:**  
Холодная среда, Сухое место, Грязная среда, Неровные поверхности, Влажная среда, Очень скользкие 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	<b>Полностью зернистая кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	1.12	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	16	≥ 15
Подкладка	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	32.98	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	264	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>Нитрильная резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	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
Подносок	<b>Метал</b>			
	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.



www.safetyjogger.com