



Тяжелая промышленность

LABOR WINTER EH SB

LABORWNTNTR

Универсальная защитная обувь с отличным сцеплением с поверхностью

Полусапожки LABORWNTNTR - это универсальная защитная обувь с высоким сцеплением, которая обеспечивает улучшенную поддержку и защиту. Она идеально подходит для различных отраслей промышленности и сохраняет Ваши ноги сухими, теплыми и безопасными.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Композитный
Категория	SB / Проникновение и поглощение воды для верхнего слоя (WPA), P, SRC, E, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.700 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Холодная изоляция (CI)

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



Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

Отрасли:

Строительство, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Холодная среда, Очень скользкие поверхности, 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	Action Barton Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	25	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	59.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	480	≥ 20
Стелька	Синтетический мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	122	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.41	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.23	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.33	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20
Подносok	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	17.0	≥ 14
	Сопrotивление 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.