



Тяжелая промышленность

PROMOALASK S3

Зимняя коробка с рабочими сапогами Alaska

Winterbox, в который входит 1 пара защитных ботинок Alaska, 1 пара носков, 1 пара зимних рабочих перчаток и теплая шапка Safety Jogger.

Верх обуви	Pull-up Action Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / CI, SRC
Диапазон размеров	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Вес образца	0.853 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



Холодная изоляция (CI)

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



Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости в холодной среде.



Водонепроницаемый верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды, если она не подвергается постоянному воздействию высоких уровней.



Стальной носик

Прочная металлическая опора для защиты ног от падения или качения предметов.



S3

Безопасная обувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности и присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и раздавливания стопы.



Стальная межподошва

Устойчивые к проколам стальные межподошвы изготовлены из нержавеющей стали или стали с покрытием и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.

Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Холодная среда, Грязная среда, Неровные поверхности, 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	Pull-up Action Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	7.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	64	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	120.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	964.8	≥ 20
Стелька	Синтетический мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	85.1	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.40	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.42	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	108.7	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20
Подносok	Метал			
	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	15.0	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	15.0	≥ 14

Размер образца: 41

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.