

Тяжелая промышленность

PROMO ALASKA S3

PROMOALASK

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 / SRC, CI
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



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 при холодных температурах



Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



Стальной подносик

Защита ног от падения предметов.



S3

Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



Стальная антипрокольная стелька

Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



BRN

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 / с м ² / ч	7.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	64	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	120.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	964.8	≥ 20
Стелька	Синтетический мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м 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
Подносок	Метал			
	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	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	15.0	≥ 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