



Легкая индустрия

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

Прочные кожаные защитные ботинки для работы в сложных условиях

Safety Jogger ALASKA C PRO - это прочные защитные ботинки, разработанные для тяжелых отраслей промышленности. Он обеспечивает превосходную защиту, отличный захват и комфорт. Идеально подходит для различных сложных условий.

Верх обуви	Pull-up Action Кожа
Подкладка	Cambrella
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.830 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN



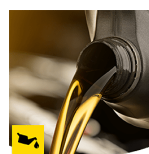
Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОм до 1 МОм



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



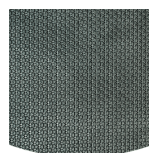
Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.

Отрасли:

Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Холодная среда, Сухое место, Грязная среда, Снежная и ледяная, 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	2.0	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	17	≥ 15
Подкладка	Cambrella			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	28.68	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	230	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	Relative volume loss:123g/cm ³ (Density:1.14)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.42	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.45	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.33	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.33	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	20.9	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	53	≥ 20	
Подносок	Метал			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	NA	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	NA	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	19.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.5	≥ 14

Размер образца: 42

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.