



Легкая индустрия

CERRO S3 MID

CERROS3MID

Полностью кожаный кроссовок в стиле mid-cut с застежкой-молнией

Защитные ботинки на молнии CERRO S3 обеспечивают максимальную защиту и комфорт. Благодаря термостойкой подошве, алюминиевому носку и маслостойкой подошве они обеспечивают долговечность, смягчая боль и предотвращая статическое искрение.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Алюминий
Категория	S3 / ESD, SRC, 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	0.647 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Алюминиевый подносок
Алюминиевые носки имеют такую же высокую устойчивость как стальные носки и меньший вес (на 30-50% легче стали). Носки из сплавов имеют низкий профиль, что делает их идеальными для спортивной спецобуви. Средний вес алюминиевого носка около 50/60 г.



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



BLK



SND



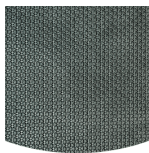
CAM



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к маслово-жировым средам



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

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика, Строительство

Окружающая среда:

Сухое место, 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	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	5.8	≥ 0.8
Подкладка	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	58.4	≥ 15
	Переработанная сетка			
Стелька	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	35.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	285.3	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	97.1	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.40	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.38	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.21	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.20	≥ 0.18
	Антистатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	89	0.1 - 100
Подносок	Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 20
	Алюминий			
	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	18.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.5	≥ 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com