



Легкая индустрия

JACKMAN S3

Удобный ботинок челси

JACKMAN - это удобные ботинки челси, разработанные для комфорта, безопасности и долговечности в условиях повышенной влажности и масла. Среди особенностей - устойчивость к скольжению SR, водонепроницаемость и настраиваемый комфорт.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Сетка
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	0.704 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN



BLK



Пропускающий воздух, кожаный верх
 Natural leather ensures a high degree of comfort when worn in combination with durability.

Поглощение энергии пяткой
 Absorption of energy by the heel reduces the impact of jumps or running on the body.

Подошва устойчива к воздействию МБС
 Sole stability against hydrocarbons. The sole is also resistant to oil and grease.

Съемная стелька
 Replace the insole regularly or use your own orthopedic insoles for greater comfort.

резиновая подошва
 The sole made of nitrile rubber has universal functions, which make it suitable for many areas of application: resistance to heat and cold, high flexibility at low temperatures, resistance to hydrocarbons and many chemical substances.

S3
 S3 safety shoes are suitable for work in high humidity, presence of oil or hydrocarbons. This shoe also protects against perforation of the sole and damage to heavy objects.

Отрасли:

Химическая, Строительство, Производство, Логистика, Нефтехимическая

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, 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	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	9.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	74.0	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	63.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	510	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	66	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.40	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.42	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.32	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.34	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	231.3	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 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	19.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.5	≥ 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.