

Легкие

BOTANIC S1 P

Элегантная спецбувь со средним вырезом с женским прикосновением

Safety Jogger BOTANIC - это женственная защитная обувь средней высоты, выполненная из высококачественной кожи, обеспечивающая превосходную защиту и комфорт в различных отраслях промышленности. Она воздухопроницаема, антистатична и устойчива к скольжению

Верх обуви	Замша
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SRC
Диапазон размеров	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Вес образца	0.530 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DGR



S1P

Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька

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



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользкие свойства являются одним из важнейших свойством спецдобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Антистатика

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



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.

Отрасли:
Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Производство

Окружающая среда:
Сухое место

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	Замша			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	6.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	61.1	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	60.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	484.1	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	29.1	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.40	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.39	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.20	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	189.9	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	Метал			
	Поглощение энергии пяткой	J	27	≥ 20
	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	14.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	14.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com