



Легкая индустрия

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

ESD-сертифицированная, особо устойчивая к скольжению, полувысокая защитная обувь с женской посадкой

Эти защитные ботинки S1P, разработанные специально для женщин, работающих в сфере логистики, сборки, автомобилестроения и легкой промышленности, имеют стальной мысок и промежуточную подошву, превосходную устойчивость к скольжению, соответствие требованиям ESD и сертифицированное сцепление с лестницей. Прочный защитный носок защищает от истирания и обеспечивает долговечность.

Верх обуви	Замша, Текстиль
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-43
Вес образца	0.540 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Ladder Grip (LG)

Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к маслом-жировым средам



Подошва не маркирует пол

Подошва не маркирует пол



Сопротивление скольжению (SR)

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



Стальная антипрокольная стелька

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



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Продукты питания и напитки, Строительство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Неровные 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	Замша, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	3.3 27.3	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	49.8 398.8	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м.м ³	135.4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.39	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.26	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.29	≥ 0.22
	Антистатический показатель	Мегаом	200	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	21.2	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.5	≥ 14

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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