



Легкие

LOGAN 01

LOGANO1

Суперлегкая и дышащая обувь на шнурках с эластичными шнурками

Рабочие ботинки LOGAN 01 обеспечивают максимальный комфорт благодаря своей легкой, дышащей конструкции. У них эластичный верх и эластичные шнурки для непревзойденной посадки. Идеальны для логистики, медицины и гостиничного бизнеса.

Верх обуви	ТПУ, 3D-сетка
Подкладка	Текстиль
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ЭВА/Нитрил
Категория	01 / SR, ESD, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48
Вес образца	0.315 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



Сопротивление скольжению (SR)

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



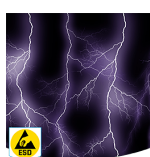
Тянущийся материал верха

Очень эластичная растягивающаяся ткань для улучшения комфорта.



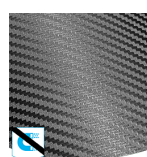
Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МегаОм.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.

Отрасли:

Логистика, Медицинская, Кейтеринг

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 20347
Верх обуви	TPU, 3D-сетка			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	48.1 384.8	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Текстиль			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	48.1 384.8	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ЭВА/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м.м. ³	118.6	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.56	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.58	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.28	≥ 0.22
	Антистатический показатель	Мегаом	33.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	19	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	34	≥ 20

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