



Легкая индустрия

ROY 01

Удобные туфли-мокасины

Мокасины ROY обеспечивают исключительный комфорт, безопасность и воздухопроницаемость. Благодаря технологии ESD и съемной стельке Вы будете меньше уставать и работать более продуктивно.

Верх обуви Спилок с полиуретановым покрытием

Подкладка Сетка

Стелька Oxy Basic

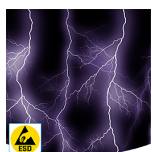
Подошва Филен/Резина

Категория 01 / SR, ESD, HRO

Диапазон размеров EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0
JPN 25-31 / KOR 255-310

Вес образца 0.308 kg

Стандарты ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2022(Europe)



Антистатика (ESD)

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



Подкладка Coolmax

Технология Coolmax изначально была разработана для спортсменов. Материал пропускает влагу и пот, так что тело остается сухим. Мы нашли его чрезвычайно подходящим для людей, которые двигаются много часов в день.



Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



WHT



NAV

Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Медицинская

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 20347
Верх обуви	Спилок с полиуретановым покрытием			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	1.2	≤ 0.8
Подкладка	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	15.2	≥ 15
	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	28.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	231.3	≥ 20
Стелька	Oxy Basic			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	138	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.44	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.21	≥ 0.18
	Антитатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	26	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 20

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