



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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 | Филон/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) |



WHT



NAV



Антистатика (ESD)

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



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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг / с м ² | 15.2 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг / с м ² / ч | 28.9 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг / с м ² | 231.3 | ≥ 20 |
| Стелька | Оху Basic | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | Филон/Резина | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м 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 |
| | Антистатический 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.



www.safetyjogger.com