



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Легкая индустрия

## MICKEY COOL 02

MICCOOL

**Низкий удобный кроссовок из цельной кожи**

MICKEY COOL - обязательный атрибут для любителей Диснея. Изготовленная из натуральной и дышащей кожи наппа, эта защитная обувь имеет облегченную конструкцию и энергопоглощающий каблук, а также обеспечивает непревзойденный комфорт. MICKEY COOL имеет устойчивую к скольжению резиновую подошву и обеспечивает ESD-защиту.

Верх обуви	Кожа Наппа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Нитрильная резина
Категория	02 / ESD, SRC, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.368 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



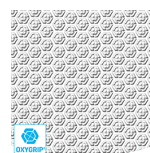
### Пропускающий воздух, кожаный верх

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



### Антистатика (ESD)

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



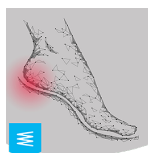
### Oxygrip / SJ Grip

Подошва из нитрильной резины по технологии Oxytraction® не скользит как на сухих, так и на влажных поверхностях и соответствует стандартам SRC (SRA + SRB).



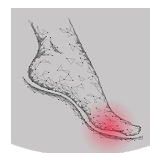
### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной стальной поверхностях.

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



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



### Поглощение энергии в носочной части

Поглощение энергии в носочной части обуви и уменьшает воздействие удара при беге.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Отрасли:**  
Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская, Производство, Униформа

**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	<b>Кожа Нарра</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	1.38	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	17	≥ 15
Подкладка	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	37.3	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	299	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>Нитрильная резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.18	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.25	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	32	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 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