



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Легкие

## HENNY OB

Спортивные модные кроссовки для мужчин.

Обувь HENNY обеспечивает превосходную поддержку, отличное сцепление с поверхностью и водоотводящие свойства. Идеально подходит для людей, работающих в сфере уборки, производства продуктов питания и напитков, а также в медицинской промышленности.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	TPR
Категория	OB / E
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.420 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022(Europe)



LGR



NAV



### 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Отрасли:**

Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

**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
<b>Верх обуви</b>	<b>Искусственная кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	51	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	408.7	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>TPR</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	145	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.35	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	N/A	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	N/A	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	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.