



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 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Вес образца	0.390 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



LGR



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

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

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
Верх обуви	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	16.8	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	51	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	408.7	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	TPR			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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.