



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

Практичная, регулируемая конструкция

Обувь CARIN обеспечивает комфорт и безопасность на весь день благодаря технологии ESD и съемной стельке. Они идеально подходят для занятых профессионалов, которым нужен уход за ногами без ущерба для стиля.

Подкладка	Coolmax подкладка
Стелька	SJ Гибрид 5 мм
Подошва	ЭВА/Нитрил
Категория	OB / ESD, A, SRC, E
Диапазон размеров	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Вес образца	0.235 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



Антистатика (ESD)

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



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, Продукты питания и напитки, 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
Подкладка	Coolmax подкладка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	28.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	231.3	≥ 20
Стелька	SJ Гибрид 5 мм			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ЭВА/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	111	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.46	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.52	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	68	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