

Легкие

ATUM OB

ATUMOB

Вдохновленный бегом профессиональный тренажер с ультрадышащим сетчатым верхом

ATUM OB от Safety Jogger - это стильная, легкая обувь с дышащим верхом и съемной стелькой. Идеально подходит для сборки, логистики, медицины и общественного питания.

Верх обуви	Вязаный текстиль
Подкладка	Текстиль
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	TPR/EVA
Категория	OB / SR, E
Диапазон размеров	EU 35-48
Вес образца	0.338 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LGR



BLK



Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Сопротивление скольжению (SR)
Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



Съемная стелька
Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



SJ Foam
Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.

Отрасли:

Кейтеринг, Сборка, Логистика, 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	Вязаный текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	63.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	509.2	≥ 15
Подкладка	Текстиль			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	11.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	94.2	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	TPR/EVA			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	104.4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.39	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.40	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.23	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	43	≥ 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.