



Легкие

## ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

Широко облегчающая защитная обувь в стиле тренера с переработанным верхом

Изготовленная из переработанного верха, ECOLOBI защищает и Ваши ноги, и окружающую среду. Эта безметалловая и легкая защитная обувь имеет композитный защитный носок и ESD-защиту. Резиновая подошва обеспечивает исключительное сопротивление скольжению и устойчива к воздействию масла, топлива, химикатов и экстремальных температур.

Верх обуви	Микрофибра, Переработанная сетка
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S1 PS / SR, FO, HRO, ESD
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.530 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLU



BLK

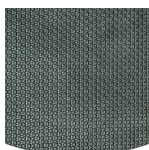


KHA



### TLS (система быстрой шнуровки)

Иновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнуровки.



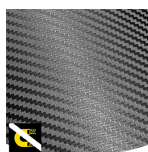
### резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



### Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



### Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



### Сопротивление скольжению (SR)

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



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Логистика, Производство

## Окружающая среда:

Неровные поверхности, 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 20345
<b>Верх обуви</b>	<b>Микрофибра, Переработанная сетка</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	34.59	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	277	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Лежак из пены SJ Memory Foam</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (Density: 1.3)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.43	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.44	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.33	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	648	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	19.4	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20	
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	NA	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	NA	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.0	≥ 14

Размер образца: 42

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.