



Легкие

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

ESD-сертифицированная, безметалловая защитная обувь из переработанного материала

Safety Jogger ECODEMPO S3S - это безметалловая, ESD-сертифицированная защитная обувь. Она имеет композитный защитный носок, подошву, устойчивую к воздействию масла и топлива, и дышащий верх. Она легкая, устойчивая к проколам и сделана из переработанных материалов.

Верх обуви	ТПУ, Водостойкий текстиль
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, ESD, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



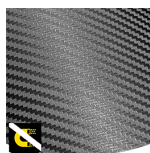
Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



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



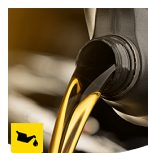
Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



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



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



Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

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 20345
Верх обуви	ТПУ, Водостойкий текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	210.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	169	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	50.38	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	403	≥ 20
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	119.4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.48	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.48	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.36	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	650	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	22	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20	
Подносок	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 14

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.