



Легкие

MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

Широко облегающий безметалловый тренажер со светоотражающими элементами

Наши легкие защитные кроссовки MILOS S1P совершенно не содержат металла, имеют устойчивую к перфорации промежуточную подошву и композитную защитную крышку носка. Они оснащены системой ESD, нескользящей резиновой подошвой и воздухопроницаемым верхом. MILOS S1P оснащены светоотражающими элементами и подходят для легких работ в сухих условиях.

Верх обуви	Синтетическая, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филен/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S1 PS / SR, ESD, 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	0.510 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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



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



Легкая, устойчивая к проколам
Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



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

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные 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	Синтетическая, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	1.2 21	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	34.59 277	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	Relative volume loss: 140mm ³ (Density:1.21)	≤ 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	658	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	19.1	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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.0	≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com