



**Легкие**

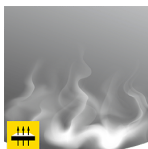
## MILOS EH LOW SB

MILOSEH

**Широко облегающий безметалловый тренажер со светоотражающими элементами в версии EH**

Легкие как космос, прочные как скала. Наши легкие защитные ботинки MILOS S1P не содержат металла, имеют антиперфорационную промежуточную подошву и композитную защитную крышку носка. Они имеют защиту EH, устойчивую к скольжению резиновую подошву и дышащий верх. Они оснащены светоотражающими элементами и подходят для легких работ в сухих условиях.

Верх обуви	Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстиль
Подошва	Филен/Резина
Подносок	Композитный
Категория	SB / PS, SR, E, 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.



**Зашита от электродуги (EH)**  
(не сертифицирован по ТР ТС)

Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



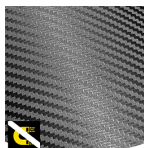
**Поглощение энергии пяткой**  
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



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



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



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

**Отрасли:**

Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Теплые 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	1.2 21	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	34.59 277	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Лежак из пены SJ Memory Foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	Relative volume loss: 140mm <sup>3</sup> (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
	Антостатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</b>			
	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](http://www.safetyjogger.com)