



Легкие

## MILOS EH LOW SB

MILOSEH

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

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

Верх обуви	Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстиль
Подошва	Филон/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
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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



**Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)**

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 антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.

## 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	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	34.59	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	277	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: 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)	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
	Антистатический 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.