



Легкие

LIGERO S1 P

Очень легкие ESD-ботинки с низким вырезом

Легкая защитная обувь Ligero - идеальная обувь для гибридного рабочего места. Благодаря уникальным характеристикам, таким как съемная гибридная стелька, встроенная система циркуляции воздуха и амортизация ударов, это самая легкая защитная обувь.

Верх обуви	Сетка
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S1 P / ESD, SRC, CI
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	0.439 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



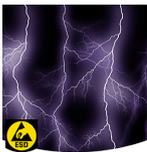
NAV



BLK

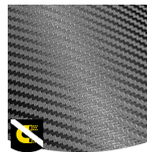


ORA



Антистатика (ESD)

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



Неметаллическая

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



Носок из нано-карбонового сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод



Легкая, устойчивая к проколам

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



3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.

Отрасли:

Автомобильная, Логистика, Производство

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	Сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	37	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	250	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	80	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	550	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	85	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.46	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.39	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	45	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	20	≥ 20
Подносok	Нано-карбон			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	16	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	16.5	≥ 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.