

Light

LIGERO S1P

Очень легкие ESD-ботинки с низким вырезом

Легкая защитная обувь Ligerо - 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/Нитрил
Подносок	Нано-карбон
Стандарт безопасности	S1P / ESD, CI, SRC
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	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



NAV



ORA



Носок из нано-карбонового сплава

Сверхлегкий, высокотехнологичный, безметалловый, нетеплопроводный, непроводящий материал



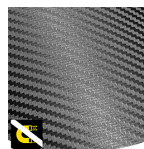
3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного управления влажностью и температурой.



Легкая, устойчивая к проколам

Безметалловая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам межподошва. 100% покрывает нижнюю часть подошвы, нетеплопроводная.



Неметаллическая

Безметалловая защитная обувь в целом легче, чем обычная защитная обувь. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



Электростатический разряд (ESD)

ESD обеспечивает контролируемый разряд электростатической энергии, который может повредить электронные компоненты и позволяет избежать риска воспламенения в результате электростатического заряда. Объемное сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.

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	Measure unit	Result	EN ISO 20345
Верх обуви	Сетка			
	Верх: паропроницаемость	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	mg/cm ²	250	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	mg/cm ² /h	80	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	mg/cm ²	550	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Стелька: устойчивость к истиранию	cycles	400	≥ 400
Подошва	Филон/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	mm ³	85	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	friction	0.46	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	friction	0.39	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	friction	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	friction	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	MegaOhm	45	0.1 - 100
Подносок	Нано-карбон			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	mm	N/A	NA
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	mm	N/A	NA
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	mm	16	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	mm	16.5	≥ 14

Размер образца: 42

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change. All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com