



Легкие

LIGERO2 S1P MID

LIGERO2S1M

Легкий спортивный кроссовок средней посадки

LIGERO2 S1P - одна из самых легких защитных ботинок на рынке, подходящая для работы в легких условиях. Благодаря сверхлегкому нанокарбоновому носу и нетканой текстильной промежуточной подошве эта защитная обувь обеспечивает безметалловую защиту. Она также имеет устойчивую к скольжению подошву, дышащий верх и съемную стельку. LIGERO2 имеет широкую посадку и изготовлена из прочных материалов.

Верх обуви	Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	ПУ
Подносок	Нано-карбон
Категория	S1 P / ESD, 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	0.465 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Носок из нано-карбонового сплава

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



Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



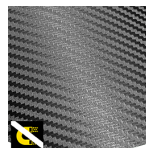
Легкая, устойчивая к проколам

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



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Неметаллическая

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

Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Производство, Сборка, Логистика

Окружающая среда:

Очень скользкие поверхности, Сухое место

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	Текстиль			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ² /ч мг/см ²	21.1 169	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ² /ч мг/см ²	62.5 500	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	91	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.42	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.19	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.23	≥ 0.18
	Антистатический показатель	Мегаом	72.8	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	57.8	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	26	≥ 20
Подносок	Нано-карбон			
	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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.0	≥ 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.


Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com