



Легкая индустрия

## CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

**Современный комфортный и безопасный**

Низкие защитные ботинки Safety Jogger CHAMP 02 LOW обеспечивают непревзойденный комфорт и защиту благодаря эластичным шнуркам для идеальной посадки, устойчивости к скольжению SR, защите от электростатических разрядов, съемной стельке и облегчению дискомфорта при осанке.

Верх обуви	Lorica
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	O2 / ESD, SRC, FO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.306 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



### Антистатика (ESD)

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



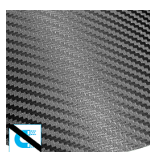
### Поглощение энергии в носочной части

Поглощение энергии в носочной части обуви и уменьшает воздействие удара при беге.



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



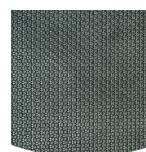
### Неметаллическая

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



### Съемная стелька

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



### резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холода, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.

**Отрасли:**

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

**Окружающая среда:**

Сухое место, Влажная среда, 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 20347
<b>Верх обуви</b>	<b>Lorica</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	2.4 21.3	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	17.4 140	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	142.8	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.32	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.35	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.21	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.21	≥ 0.18
	Антостатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	37.9	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20

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)