

## Легкая индустрия

# CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

**Современный комфортный и безопасный**

The low-cut Safety Jogger CHAMP O2 LOW safety shoes offer unmatched comfort and protection with features elastic laces to offer a perfect fit, SR slip resistance, ESD protection, removable footbed, and body posture pain relief.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	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	0.250 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT

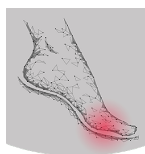


BLK



### Антистатика (ESD)

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



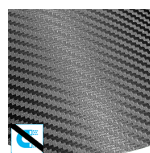
### Поглощение энергии в носочной части

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



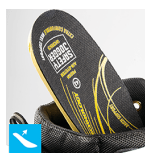
### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



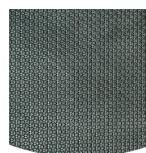
### Неметаллическая

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 холоду, 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>Искусственная кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.4	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	21.3	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	17.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	140	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопrotивление 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
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	37.9	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20	

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.