

Легкие

CORTADO SB

Модные специальные сабо с задним наружным ремнем

CORTADO - это стильная защитная сабо с антистатическими, масло- и топливостойкими свойствами и задним ремнем. Она обеспечивает превосходное поглощение энергии в пятке, воздухопроницаемость и сопротивление скольжению SR.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	SB / SR, A, E, 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	0.545 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



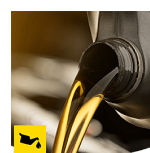
WHT



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.



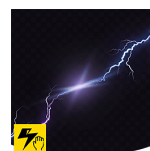
Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Пропускающий воздух, кожаный верх
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



Антистатика
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм

Отрасли:
Кейтеринг, Химическая, Продукты питания и напитки, Медицинская

Окружающая среда:
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	Action Napra Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	5.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	46	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	28.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	231.1	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	51.7	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.31	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 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	N/A	0.1 - 100
Подносок	Метал			
	Поглощение энергии пяткой	J	N/A	≥ 20
	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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.5	≥ 14

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.



www.safetyjogger.com