

PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

Удобный безметалловый тренажер с широким защитным мыском и застежкой-липучкой

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Тексильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48
Вес образца	0.530 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024























Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Композитный подносок Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



Неметаллическая

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



Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Медицинская

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Теплые 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 20345
Верх обуви	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см²/ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²		≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	ΜΓ/CM ² /Ч		≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²		≥ 20
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	MM ³		≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение		≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение		≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение		≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм		0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм		0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J		≥ 20
Подносок	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	ММ		N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	MM		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	MM		≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	MM		≥ 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.

