

Легкая индустрия

PACCO S3PS LOW TLS S2 PS

PACCOS3LT

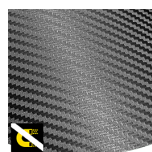
Спецобувь типа кроссовок с системой быстрой шнуровки TLS и широким подноском

Легкие как космос, прочные как скала. Наши легкие защитные ботинки PACCO S3 совершенно не содержат металла, имеют устойчивую к проколам промежуточную подошву и композитный защитный колпачок на носке. Они оснащены системой ESD, устойчивой к скольжению подошвой и водонепроницаемым и дышащим верхом. С застежкой TLS.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S2 PS / SR, ESD, FO
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	0.430 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



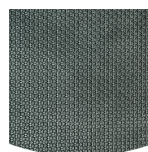
Неметаллическая

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



Легкая, устойчивая к проколам

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



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.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



S3

Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.

Отрасли:
Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Производство, Логистика

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 20345
Верх обуви	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	3.26	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	26.4	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	34.59	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	277	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	117.6mm ³ (Density:1.21)	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.46	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.49	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.20	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.27	≥ 0.18
	Антистатический показатель	MeraОм	165	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	MeraОм	65	0.1 - 100
Подносок	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	NA	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	NA	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	16	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18	≥ 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



www.safetyjogger.com