



Легкие

TANA P1

TANAP1

Функциональная кухонная обувь свободного покроя с резиновой подошвой

Наши легкие защитные ботинки TANA P1 имеют нескользящую резиновую подошву и верх из синтетической кожи, водоотталкивающей и дышащей одновременно. Они оснащены системой ESD, защитным носком и энергопоглощающей накладкой на пятке. TANA P1 имеет широкую посадку и идеально подходит для легких работ, например, на кухне.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Пластик
Категория	P1 / SR, ESD, FO, HRO
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	0.400 kg
Стандарты	EN ISO 20346:2022



BLK



3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



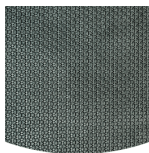
Сопротивление скольжению (SR)

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



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



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, Продукты питания и напитки, Уборка, Логистика, Униформа

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 20346
Верх обуви	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	18.5	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	58.06	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	424	≥ 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	128g/cm ³ (Density:1.17mm ³)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.43	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.44	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.37	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.35	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	72.5	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	31	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20
Подносок	Пластик			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	21.0	≥ 13
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	21.5	≥ 13
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	N/A	N/A

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.