



Легкие

ALTO TLS

ALTOTLS

Наши легкие защитные кроссовки ALTO имеют резиновую подошву, которая очень устойчива к скольжению, а также к воздействию масла, топлива, химикатов и экстремальных температур. Он оснащен системой ESD, дышащим верхом, защитным носком и энергопоглощающим покрытием на пятке. ALTO имеют широкую посадку и поставляются с нашей застежкой TLS.

Верх обуви	Синтетическая, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Пластик
Категория	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	0.426 kg



BLK



DBL



TLS (система быстрой шнуровки)

Иновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнуровки.



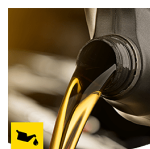
Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Антистатика (ESD)

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



Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика, Нефтехимическая

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	
Верх обуви	Синтетическая, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	4.87	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	40	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.99	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	31	≥ 20
Стелька	Лежак из пены SJ Memory 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	128(Density:1.17)	≤ 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	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	24	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	N/A	≥ 20
Подносок	Пластик			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	20.5	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	23.5	N/A
	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:

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.