



Легкие

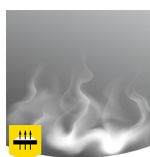
FREEDOM S1PS MID TLS

FYTS1PSMT

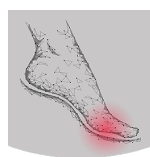
Инновационная, ультракомфортная защитная обувь с анатомической формой мыска для естественного движения и застежкой TLS

Все преимущества и свобода защитной обуви FREEDOM S1PS, теперь с системой Twist Lock System (TLS) для молниеносного и легкого застегивания одной рукой - даже в перчатках. Наслаждайтесь идеальной посадкой за считанные секунды, с той же анатомической формой мыска, производительностью и дышащим, легким и безметалловым комфортом.

Верх обуви	Текстиль
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	EPTPU/RUBBER
Подносок	Нано-карбон
Категория	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Вес образца	0.600 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



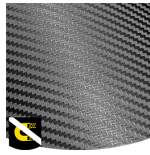
Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Поглощение энергии в носочной части
Поглощение энергии в носочной части обуви и уменьшает воздействие удара при беге.



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



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



TLS (система быстрой шнуровки)
Инновационная 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.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Уборка, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, 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	Текстиль			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	32.71 262	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	37.07 297	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ETPU/RUBBER			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м.м. ³	114	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.47	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.45	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.35	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	Мегаом	42.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	20	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	33	≥ 20
Подносок	Нано-карбон			
	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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 14

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com