

Легкая индустрия

TROOPER S3

Универсальные тактические ботинки со средним вырезом

Safety Jogger TROOPER - это тактический, водонепроницаемый и не содержащий металла ботинок, который обеспечивает превосходную защиту и комфорт. Обладая термо- и противоскользящими свойствами, они идеально подходят для сложных отраслей и условий.

Верх обуви	Водонепроницаемая кожа
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S3 / SRC, WR, HRO
Диапазон размеров	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Вес образца	0.780 kg
Стандарты	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011

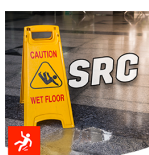


BLK



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.



Антискользящие SRC на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



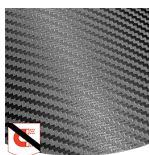
Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Неметаллическая

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



Композитный подносок

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

Отрасли:

Химическая, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Тактическая, Униформа

Окружающая среда:

Грязная среда, Неровные поверхности, Влажная среда

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	Водонепроницаемая кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	4.12	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	41	≥ 15
Подкладка	Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	3.36	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	27	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	68	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.51	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.46	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.18	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.23	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	484.7	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	34	≥ 20
Подносок	Композитный			
	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	20.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 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.