

TROOPER S7S

Универсальные тактические ботинки со средним вырезом

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.

Popy of you	Водонепроницаемая кожа
Верх обуви	водонепроницаемая кожа
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Тексильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S7S / SR, CI, FO, 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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



























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.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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° С.



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/см²/ч	4.12	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	41	≥ 15
Подкладка	Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	3.36	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MΓ/CM 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)	MM ³	83	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.39	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.46	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.24	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	16.8	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 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	19.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	MM	22.5	≥ 14

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



