

Легкая индустрия

SHARK S3

Легкие универсальные тактические ботинки с верхним вырезом

Shark - это легкие тактические ботинки, имеющие водонепроницаемую кожаную верхнюю часть для жестких погодных условий и монокарбоновую подкладку, которая весит на 50% меньше, чем традиционная стальная подкладка. Shark имеет противоскользящую подошву с антистатической стелькой. Сетчатая подкладка завершает этот превосходный тактический ботинок, обеспечивая комфорт в течение рабочего дня.

Верх обуви	Водонепроницаемая кожа
Подкладка	Мембрана, Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3 / ESD, SRC, WR
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.770 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

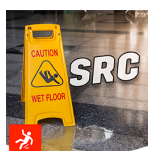


BLK



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.



Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной 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.



Антистатика (ESD)

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



Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



Носок из нано-карбонового сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод

Отрасли:

Строительство, Tактическая, Униформа

Окружающая среда:

Очень скользкие 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	3.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	33	≥ 15
Подкладка	Мембрана, Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	21	≥ 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	65	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.46	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.39	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	86	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	16.0	≥ 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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	14.0	≥ 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.