



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

Спецобувь EH с низким вырезом и улучшенным контролем захвата

JUMPER-EH - это одобренная EH защитная обувь с низкой посадкой, которая сочетает в себе устойчивость к скольжению SR, легкость без металла, защиту от электрической опасности и поглощение энергии пяткой.

Верх обуви	Замша, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ
Подносок	Композитный
Категория	SB / P, SRC, E, FO, EH
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.600 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

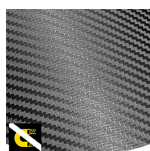


117



Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



Неметаллическая

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



Антискольжение SRA 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.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Отрасли:
Автомобильная, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Медицинская, Производство

Окружающая среда:
Неровные поверхности, Сухое место

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	Замша, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	11.7	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	101.6	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	86.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	695.4	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	186.2	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.39	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.34	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 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	N/A	0.1 - 100
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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com