



Легкая индустрия

JUMPER31 S3S

Спецобувь с низким вырезом и улучшенным контролем захвата

JUMPER31 - это защитная обувь с низкой посадкой, не содержащая металла, которая обеспечивает антистатическую защиту, устойчивость к проколам и дышащий комфорт. Идеальны для работы в условиях повышенной влажности и большого количества масла.

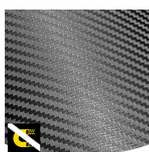
Верх обуви	Замша
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	BASF PU
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, SC, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.600 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



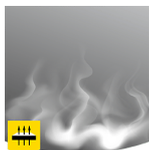
Неметаллическая
Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



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



SJ Flex
Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.



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



Антистатика
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОм до 1 МОм

Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Логистика, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные поверхности, Влажная среда, Грязная 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	Замша			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	9.35	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	79	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	398.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	77	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.32	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	79.3	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	37	≥ 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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 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.