



Легкие

## TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

**Timeless S3S retro sneaker made from suede, leather and textile**

A retro-inspired S3 sneaker offering lightweight protection, breathable comfort, and reliable grip for logistics, assembly and cleaning industries.

Верх обуви	Замша, Текстиль
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ЭВА/Нитрил
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.520 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



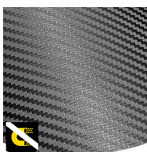
LGR



BLU



DGR



### Неметаллическая

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



### Антистатика (ESD)

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



### Легкая, устойчивая к проколам

Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



### Тепловая изоляция (HI)

Защитная обувь с теплоизоляцией (HI) обычно надевается в условиях высоких температур. Она ограничивает повышение температуры внутри обуви.



### Холодная изоляция (CI)

Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.

## Отрасли:

Сборка, Производство, Логистика, Уборка

## Окружающая среда:

Очень скользкие поверхности, Сухое место, 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Замша, Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	10.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	90.7	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	31.08	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	249	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Лежак из пены SJ Memory Foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ЭВА/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	133	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.43	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.26	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.26	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	31.2	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	29	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20	
<b>Подносок</b>	<b>Нано-карбон</b>			
	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	19.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	25.0	≥ 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.