

Легкая индустрия

X2000 S3

Зеленая защитная обувь со средним вырезом для ежедневного использования

Safety Jogger X2000 - это защитная обувь средней высоты, которая обеспечивает превосходную защиту благодаря противоскользящему покрытию SR, стальному носку, антистатическим свойствам и устойчивой к проколам промежуточной подошве. Идеально подходящая для ответственных отраслей, она также обладает такими характеристиками комфорта, как обезбоживание позы тела.

Верх обуви	Замша
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, CI, FO
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	0.654 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



10A



Антистатика

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



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.



Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает
проникновение воды при
небольшом дожде и не частом
соприкосновении с водой



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька

Антипрокольные
металлические стельки
изготовлены из нержавеющей
стали и предотвращают
проникновение острых
предметов в подошву.



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.

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

Окружающая среда:
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
Верх обуви	Замша			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	4.07	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	33	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	691	≥ 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	77	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.33	≥ 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	0.24	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	58.0	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20
Подносок	Метал			
	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	16.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	24.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com