

Тяжелая промышленность

NORDIC S3S

Кожаные спецботинки с теплой подкладкой и застежкой-молнией

Кожаные защитные ботинки NORDIC застегиваются на молнию для удобства ношения, имеют теплую подкладку и застежку-молнию, а также обеспечивают превосходную защиту благодаря устойчивости к скольжению SR, композитному защитному носку, изоляции от холода и материалу SJ Flex.

Верх обуви	Устойчивая к истиранию кожа
Подкладка	Теплая подкладка
Стелька	Зимняя стелька из пены SJ
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.794 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



217



Холодная изоляция (CI)

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



Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



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 SRA на керамическом влажной мыльной и жирной 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.



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.

Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Холодная среда, Сухое место, Грязная среда, Снежная и ледяная, 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	Устойчивая к истиранию кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	25.8	≥ 15
Подкладка	Теплая подкладка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	34.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	276.9	≥ 20
Стелька	Зимняя стелька из пены SJ			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ТПУ			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	41.8	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.34	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.41	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	122	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	33	≥ 20
Подносok	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	15.0	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	15.5	≥ 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.