

### Тяжелая промышленность

## NORDIC S3

### Кожаные спецботинки с теплой подкладкой и застежкой-молнией

Featuring a zipper for convenient wear, the NORDIC leather safety boots feature warm lining and a zipper, offering superior protection with SR slip resistance, composite toecap, cold insulation, and SJ Flex material.

Верх обуви	Скорректированная Кожа Наппа
Подкладка	Мех
Стелька	Мех
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3 / SRC, CI
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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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 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.



#### 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Скорректированная Кожа Нарра</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	25.8	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Мех</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	34.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	276.9	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Мех</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ТПУ</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	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
<b>Подносok</b>	<b>Композитный</b>			
	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: 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.