



## Тяжелая промышленность

### NORDIC S3S

Кожаные спецботинки с теплой подкладкой и застежкой-молнией

Удобные кожаные защитные ботинки NORDIC имеют теплую подкладку и застежку-молнию. Они 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)

Задняя 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.



#### Антискользжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.

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.



#### Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холода 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>Устойчивая к истиранию кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	2.6 25.8	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Теплая подкладка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	34.5 276.9	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Зимняя стелька из пены SJ</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ТПУ</b>			
	Сопротивление 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
	Антитатический показатель	Мегаом	122	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	33	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</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	15.0	≥ 14
	Сопротивление 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)