



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



**Тяжелая промышленность**

## PROMONORDI S3

**Зимняя коробка с рабочими сапогами Nordic**

Winterbox, в который входит 1 пара скандинавских защитных ботинок, 1 пара носков, 1 пара зимних рабочих перчаток и теплая шапка Safety Jogger.

Верх обуви	Устойчивая к истиранию кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Мех
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3 / SRC, CI
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.825 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

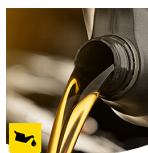


217



### Холодная изоляция (CI)

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



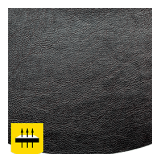
### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



### Водоотталкивающий верх (WRU)

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



### Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



### Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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

**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	<b>Устойчивая к истиранию кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	2.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	25.8	≥ 15
Подкладка	<b>Синтетический мех</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	34.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	276.9	≥ 20
Стелька	<b>Мех</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>ПУ/ТПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	67.4	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.38	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	65.7	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	<b>Композитный</b>			
	Поглощение энергии пяткой	J	33	≥ 20
	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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com