



**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	Скорректированная Кожа Наппа
Подкладка	Синтетический 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.

## 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>Синтетический 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>Подошва</b>	<b>ПУ/ТПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <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
	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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17.5	≥ 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.