



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	Тексильная 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



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 масле-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.



217

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 Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	2.6 25.8	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	34.5 276.9	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ТПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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
Подносок	Композитный			
	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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com