

NTools Kamo

Рабочие полуботинки S1

APP № 092020, 092021, 092022, 092023,
092024, 092025

NTools Kamo изготовлены из прочного и дышащего материала, обеспечивающего высокую безопасность, гигиенические свойства и воздухопроницаемость стопы.



Обувь оснащена композитным подноском для защиты от ударов до 200 Дж* и противоскользящей подошвой.

*200 Дж соответствует удару объекта весом 20 кг, падающего с высоты 1 метр.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПОЗИТНЫХ ПОДНОСКОВ по сравнению с металлическими вариантами

- ПРЕДОТВРАЩАЮТ ОТРЕЗАНИЕ ИЛИ ЗАТИСКАНИЕ ПАЛЬЦЕВ.
- НЕ ПРОВОДЯТ ТЕПЛО.
- СНИЖЕНИЕ ВЕСА ПОДНОСКОВ (НА 50% ЛЕГЧЕ).
- НЕ КОРРОЗИРУЮТ.
- НЕ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ДЕТЕКТОРАМИ.

EN ISO 20345



Ботинки NTools Kamo отвечает требованиям безопасной обуви согласно стандарту EN ISO 20345 в рамках категории S1.

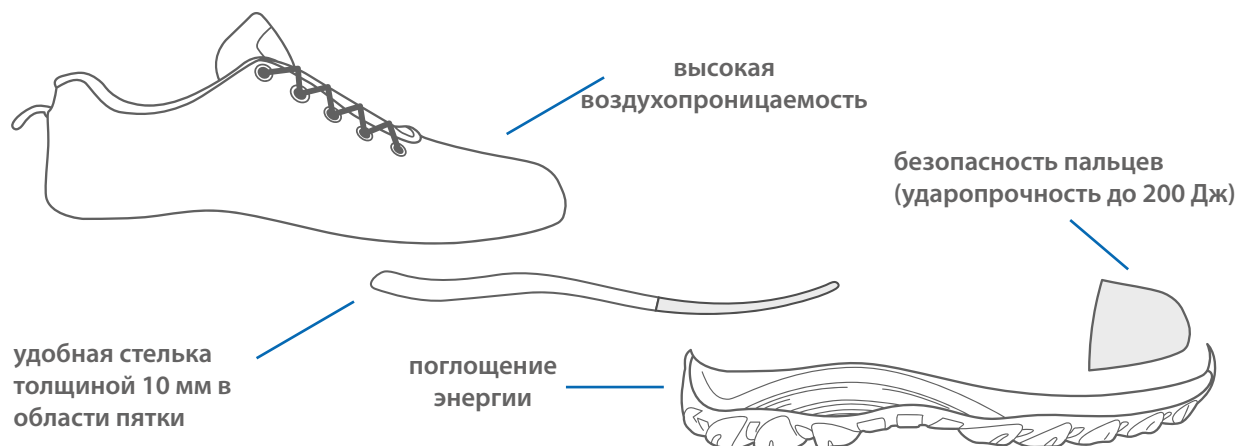
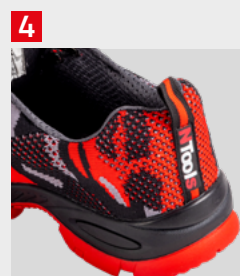
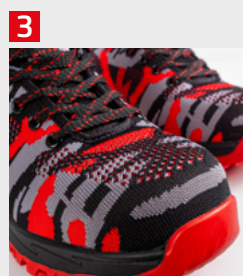
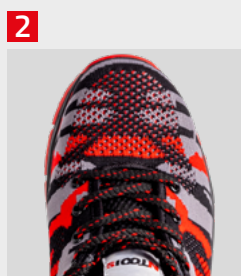
NTools Kamо

Рабочие полуботинки S1

NTools

Конструкция:

- 
- 1** **Специально разработанная стелька**
- обеспечивает тепловой комфорт для ног.
 - 2** **Наружный материал**
- обеспечивает высокую воздухопроницаемость.
 - 3** **Композитный поднос**
- деформируется под нажимом, и затем возвращаются к своей первоначальной форме.
 - 4** **Закрытая пятка**
- соответствует стандарту S1.
 - 5** **Антистатические свойства**
- подходит для взрывоопасных зон.
 - 6** **Нескользящая подошва**
- устойчива к бензину, маслам, органическим растворителям.



Категории безопасной обуви согласно EN ISO 20345:

КАТЕГОРИЯ		SB	S1	S2	S3	S4	S5
ТРЕБОВАНИЯ	Подносок 200 Дж	■	■	■	■	■	■
	Стойкость к проколу				■		■
	Усиленная пятка		■	■	■	■	■
	Устойчивость к маслам, бензину и другим органическим растворителям	■	■	■	■	■	■
	Антистатические свойства		■	■	■	■	■
	Поглощение энергии в области пятки		■	■	■	■	■
	Водопроницаемость и абсорбция воды			■	■		
	Водонепроницаемость					■	■

ПРЕИМУЩЕСТВА	+ КОМОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК (УДАРОПРОЧНОСТЬ ДО 200 ДЖ)		+ ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ В ОБЛАСТИ ПЯТКИ	
	+ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	+ МАЛЫЙ ВЕС		+ ДЫШАЩИЙ ВЕРХНИЙ МАТЕРИАЛ
	+ УСТОЙЧИВОСТЬ К БЕНЗИНУ, МАСЛАМ, ОРГАНИЧЕСКИМ РАСТВОРИТЕЛЯМ		+ ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN ISO 20345	

APP №	Название продукта	Размер	Длина стельки	Количество
092020		40	27,0 cm	
092021		41	27,5 cm	
092022		42	28,0 cm	
092023		43	28,5 cm	
092024		44	29,0 cm	
092025		45	29,5 cm	