

APP Nr 092030 - 092035

Обувь NTools PT 200 изготовлена из материала, произведенного по технологии PUTEK, ориентированной на высокую прочность и износостойкость. Основой этого метода является вплетение полиэфирной нити с покрытием непосредственно в структуру ткани. В результате получается продукт, сочетающий в себе ключевые параметры: высокую прочность, долговечность, эластичность, низкий вес, дышащие свойства и водонепроницаемость, что обеспечивает безопасность и гигиену стопы.

Обувь оснащена композитным подноском, защищающим от ударов до 200 Дж\*, и нескользящей подошвой.

\*200 Дж соответствует удару 20-килограммового предмета, падающего с высоты 1 метра.

**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 Камо отвечает требованиям безопасной обуви согласно стандарту EN ISO 20345 в рамках категории S1.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

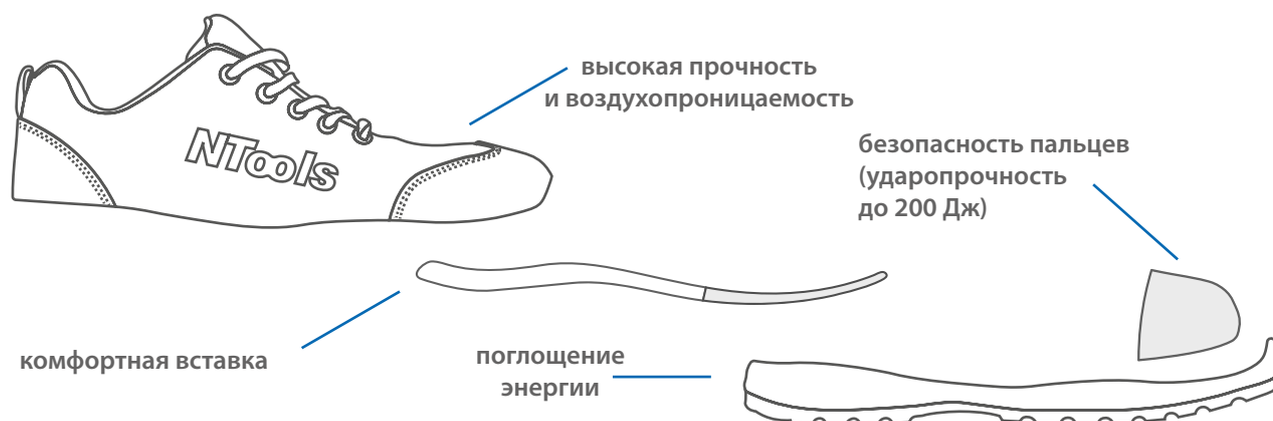
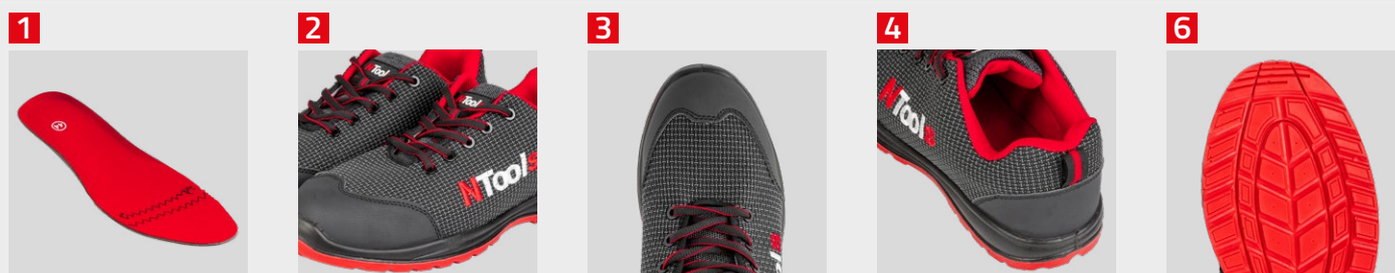
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

[www.APP.com.pl](http://www.APP.com.pl)

05.09.2025

## Budowa:

- 
- 1**  
**Специально разработанная стелька**  
- обеспечивает тепловой комфорт для ног.
  - 2**  
**Верхний материал PUTEK**  
- обеспечивает высокую воздухопроницаемость. В 20 раз более устойчивый к истиранию по сравнению с традиционными тканями, используемыми в производстве обуви.
  - 3**  
**Композитный подносок**  
- 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. Соответствует стандарту SRC.



### 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                                                |    |    |    |    | ■  | ■  |

Маркировка SRC подтверждает, что обувь прошла испытания на сопротивление скольжению на обоих типах поверхностей: керамической, покрытой раствором лаурилсульфата натрия (SRA), и стальной, покрытой глицерином (SRB).

|              |                                                                |             |                                                             |                            |
|--------------|----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|
| ПРЕИМУЩЕСТВА | + КОМОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК (УДАРОПРОЧНОСТЬ ДО 200 ДЖ)               |             | + ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ В ОБЛАСТИ ПЯТКИ                        |                            |
|              | + АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА                                     | + МАЛЫЙ ВЕС |                                                             | + ДЫШАЩИЙ ВЕРХНИЙ МАТЕРИАЛ |
|              | + ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ПОДОШВА - В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ SRC |             | + ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN ISO 20345 |                            |

| APP №  | Название продукта                          | Размер | Длина вкладыша | Количество |
|--------|--------------------------------------------|--------|----------------|------------|
| 092030 | NTools PT 200 - Рабочие полуботинки S1 SRC | 40     | 25,9 см        | 1 шт.      |
| 092031 | NTools PT 200 - Рабочие полуботинки S1 SRC | 41     | 26,5 см        | 1 шт.      |
| 092032 | NTools PT 200 - Рабочие полуботинки S1 SRC | 42     | 27,2 см        | 1 шт.      |
| 092033 | NTools PT 200 - Рабочие полуботинки S1 SRC | 43     | 27,9 см        | 1 шт.      |
| 092034 | NTools PT 200 - Рабочие полуботинки S1 SRC | 44     | 28,5 см        | 1 шт.      |
| 092035 | NTools PT 200 - Рабочие полуботинки S1 SRC | 45     | 29,2 см        | 1 шт.      |