



# Термостойкая обувь ЛЕТНЯЯ

Верх обуви изготавливается из термостойчивой водостойкой юфти.

## ТЕРМОУСТОЙЧИВАЯ ЮФТЬ И ОГНЕСТОЙКАЯ ФУРНИТУРА НЕ ОПЛАВЛЯЮТСЯ.

Подошва литьевого метода крепления из нитрила и полиуретана (промежуточный слой) или чистого нитрила обладает не только термостойкими, но и маслобензостойкими свойствами.

### НА ПОДОШВЕ ИЗ ПУ/НИТРИЛА

**Ботинки:** ЭЛ-3 – высота – 130 мм, термостойкий текстиль / термостойчивая юфть, огнестойкая фурнитура

ЭЛ-4 – высота 140 мм, термостойчивая юфть, огнестойкая фурнитура

**Полусапоги:** ЭЛ-15. Высота – 220 мм, термостойчивая юфть, огнестойкая фурнитура

**Сапоги:** ЭЛ-20. Высота – 290 мм, термостойчивая юфть, огнестойкая фурнитура

#### » ЗАЩИТА НОСОЧНОЙ ЧАСТИ

Подносок из композитных материалов выдерживает ударную нагрузку до 200 Дж.

**Ботинки:** ЭЛ-3М, ЭЛ-4 М

**Полусапоги:** ЭЛ-15 М

**Сапоги:** ЭЛ-20 М.

#### » ЗАЩИТА ОТ СКВОЗНОГО ПРОКОЛА

Выдерживает сопротивление не менее 1200Н.

**Ботинки:** ЭЛ-3Мп, ЭЛ-4 Мп

**Полусапоги:** ЭЛ-15 Мп.

**Сапоги:** ЭЛ-20 Мп.

**Ботинки** ЭЛ-4 (05). Высота – 140 мм (по боковому шву).

Имеют травозащитный клапан, который препятствует налипанию на шнурки колючек, травы, семян и т.д.

### НА ПОДОШВЕ ИЗ НИТРИЛА

Подошва из нитрильной резины имеет ярко выраженный каблук и уникальный противоскользящий самоочищающийся протектор.

**Ботинки с высокими берцами:** ЭЛ-5 - высота – 230 мм - термостойчивая юфть, огнестойкая фурнитура

**Сапоги:** ЭЛ-21 - высота — 270 мм - термостойчивая юфть, огнестойкая фурнитура

#### » ЗАЩИТА НОСОЧНОЙ ЧАСТИ

Подносок из композитных материалов выдерживает ударную нагрузку до 200 Дж.

**Ботинки с высокими берцами:** ЭЛ-5 М.

**Сапоги:** ЭЛ-21 М.

**Ботинки с высокими берцами:** ЭЛ-5 Мп.  
Высота – 230 мм.

#### » ЗАЩИТА ОТ СКВОЗНОГО ПРОКОЛА

Выдерживает сопротивление не менее 1200Н.

**Ботинки с высокими берцами:** ЭЛ-5 Мп

**Сапоги:** ЭЛ-21 Мп.

