



ЭТАЛОН

Тел: +7 (495) 080-88-88
info@e-tkani.com
www.e-tkani.com

МКАД, 14 км, дом. 10
Москва, Россия
109429

CENTURY® Firefighter 4000 Knee Tigar

Артикул: 137956
Серия: Tigar Century
Подкладка: 100% полиэстер
Класс защиты: Мун200; В; 3; F1PA; HI2; S5;
SRA;
Размеры: 39-48
Верх обуви: нитрил бутадиеновая резина
Вес (кг.): 3,4 кг
Подносок: Стальной
Подошва: монолитная нитрил
бутадиеновая резина
Цвет: Черный
ГОСТ: EN ISO 20345:2011; EN 15090:2012; EN
50321-1:2018;
ТР ТС: 019/2011;

Цена:

11685 Руб.



CENTURY® Firefighter 4000 Knee Tigar обладают высокими защитными свойствами. Сапоги водонепроницаемые, масло-бензостойкие, жаропрочные, устойчивые к многократным изгибам. Изделие защищает от ударов в носочной части. Подошва предотвращает скольжение ноги. Удобная колодка обеспечивает комфорт в носке. Шнуровка сзади сверху необходима для регулировки голенища. Петли на голенище для быстрого одевания. Высота сапог составляет 40 см. CENTURY® Firefighter 4000 Knee Tigar могут использоваться на поверхностях с повышенными температурами, с риском прокола подошвы, на скользких участках, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений. Средство индивидуальной защиты, применяется при тушении пожара, при риске поражения электрическим током. Резиновые сапоги британских пожарных помимо водонепроницаемых свойств обладают также и огнеупорными (огнестойкими) качествами. Данная модель отличается от Firefighter 3000 большей плотностью резины.

ТТХ:

- огнеупорная резина;
- стальной носок;
- стальная антипрокольная пластина подошвы;
- усиленная лодыжка и голеностоп;
- петли быстрого обувания вверху сапога (могут отсутствовать);





ЭТАЛОН

Тел: +7 (495) 080-88-88
info@e-tkani.com
www.e-tkani.com

МКАД, 14 км, дом. 10
Москва, Россия
109429

- антибактериальная подкладка внутри сапога;
- масло/бензостойкая подошва;
- усиление передней части сапога (защита берцовых костей);
- усиление тыльной части сапога.

Представленная обувь пожарного соответствует международным требованиям к эксплуатационным характеристикам материалов и соответствует техническому регламенту «О требованиях пожарной безопасности» и международным требованиям EN ISO 15090 и A29.

