



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



Оак брюки карго для мужчин

ОАКСТРОМ

Современные рабочие брюки, обеспечивающие максимальную функциональность, гибкость и долговечность

Современные брюки-карго, сочетающие в себе функциональность и гибкость. Помимо эластичного пояса, предварительно согнутых коленей и 4-стороннего стрейча в стратегически важных местах, они имеют 2 передних кармана, 2 задних кармана, 2 набедренных кармана и карманы для инструментов. Также предусмотрены: карман для телефона, D-кольцо и петля для молотка. Совместимы с нашими съемными карманами для кобуры.

- Двусторонняя эластичная ткань
- Четырехсторонняя эластичная панель в верхней части спереди и сзади
- 4-сторонняя растяжка выше колена
- Боковая эластичная талия
- Выдвижной подол
- 2 передних кармана
- 2 набедренных кармана
- 2 задних кармана
- 1 задний карман на молнии
- Многофункциональные усиленные карманы
- Карман для инструментов/ линейки
- Карман для мобильного телефона
- D-кольцо
- Петля для молотка
- Совместимость с карманами кобуры Safety Jogger



115



230



442



770



R88



R91



R92

Ткани 65% полиэстер, 32% хлопок, 3% эластан, саржа 3/1, 260 г/м², 92% полиамид, 8% эластан, 240 г/м²

Диапазон размеров EU 44-64 / FR 38-58



**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

**4-сторонние эластичные элементы**

Для оптимального комфорта в этом изделии используются элементы 4-way stretch.

**Многофункциональные карманы**

Возможность хранить инструменты

**Коленные зоны с адаптированной формой**

Этот элемент повторяет естественную форму коленей и увеличивает свободу движений.

**Раздвигающийся низ брюк**

Раздвигающийся низ брюк позволяет выбрать идеальную длину брюк.

Отрасли:

Производство, Кейтеринг, Автомобильная, Строительство, Логистика, Уборка, Химическая, Сборка, Продукты питания и напитки

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com