

Брюки мужские летние «Каир»

Артикул: 3.983



Защитные свойства

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

З – защита от общих производственных загрязнений

Зо – защита от общих производственных загрязнений (облегченная)

Описание

- **Ткань** с переплетением **рипстоп** на 40% состоит из волокна **Sorona®**, которое производится из кукурузы, благодаря чему ткань обладает великолепными свойствами:
 - дышащая, отлично подходит для эксплуатации в жарком климате;
 - эластичная (без добавления эластана) – хорошо растягивается и полностью восстанавливается после растяжения;
 - устойчива к сминанию;
 - обладает стойкостью цвета;
 - устойчива к выгоранию от ультрафиолетового излучения.
- **Застежка** на молнию и джинсовую пуговицу.
- **Пояс** со шлёвками для ремня.



Брюки мужские летние «Каир»

Артикул: 3.983

[Посмотреть на сайте](#)

- **Ширина пояса** регулируется при помощи боковых хлястиков на кнопках.
- **Ластовица** в области шаговых швов повышает комфорт при движении и уменьшает вероятность повреждения брюк благодаря перераспределению нагрузки на 2 шаговых шва вместо одного.
- Эргономичный крой с **дополнительным объемом** в области колена способствует повышению комфорту и снижению утомляемости при работе в положении сидя.
- **Карманы:**
 - 2 боковых верхних;
 - 2 боковых с объемом, с клапанами на кнопке, расположены на уровне середины бедра;
 - 2 задних.
- **Полукольцо** под поясом справа – для крепления пропуса или мелких предметов.
- В модели предусмотрено **увеличение длины** брюк на 4 см. Для этого нужно:
 - аккуратно распороть нижний шов (специальным распарывателем или маникюрными ножницами, чтобы не повредить ткань);
 - отогнуть обработанный край и отутюжить место сгиба.

Брюки по цвету отделки отлично сочетаются с бежевой футболкой «Челси-М» ([арт. 4.933](#)).

Ткань: смесовая (40% полиэфир, 40% Sorona®, 20% хлопок) с переплетением рипстоп, эластичная, с антисминаемой, влагопоглощающей, потоотводящей, антиультрафиолетовой отделкой, поверхностная плотность 160 г/кв.м.

Цвет: хаки.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.280-2014