

Куртка мужская летняя «Бавария-2»

Артикул: 3.540



Защитные свойства

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

З – защита от общих производственных загрязнений

Мп – защита от механических воздействий (проколов и порезов)



Описание

Куртка «Бавария-2» по конструкции и дизайну идентична куртке мужской летней [«Бавария» \(арт. 3.183\)](#).
Отличия:

- ткань для серии **«Бавария-2»** – «Стардаст» смесовая (55% полиэфир, 45% хлопок) с малосминаемой отделкой, со стретч-эффектом (механический стретч за счет специальной крутки пряжи), плотность 250 г/кв.м, пр-во Кюрман (Италия);
- ткань для серии **«Бавария»** – «Нью Арена» с повышенным содержанием хлопка (60% хлопок, 40% полиэфир), с малосминаемой отделкой, плотность 250 г/кв.м, пр-во Кюрман (Италия);

Описание:

- **Силуэт** прямой.



Куртка мужская летняя «Бавария-2»

Артикул: 3.540

[Посмотреть на сайте](#)

- **Центральная застежка** на потайную молнию с клапаном, фиксирующимся на потайные кнопки. Закрытая молния исключает контакт фурнитуры с оборудованием.
- **Для регулировки пояса** по ширине предусмотрены боковые паты на потайных кнопках.
- **Воротник** отложной.
- **Рукава** анатомического кроя соответствуют основному положению рук при работе.
- **Налокотники** защищают основную ткань от истирания.
- **Манжеты** с застежкой на потайную кнопку.
- **Карманы:**
 - 1 нагрудный справа с клапаном на липучке, под клапаном располагается петелька для крепления, с внешней стороны основного кармана расположен объемный карман для телефона, с индивидуальным клапаном на липучке;
 - 1 нагрудный слева с клапаном на липучке, с двумя дополнительными отделениями для инструментов или ручек;
 - 2 нижних боковых с объемом, на левом прорезной карман для мелких предметов или пропуска.

Ткань: «Стардаст», смесовая (55% полиэфир, 45% хлопок), с малосминаемой отделкой, со стретч-эффектом (механический стретч за счет специальной крутки пряжи), плотность 250 г/кв.м, пр-во Кюрман (Италия).

Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм.

Цвет: сочетание светло-коричневого и темно-коричневого.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.280-2014