

# Перчатки для защиты от цепной пилы ПАНГОЛИН К (П5211-1)

Артикул: 8.443



## Защитные свойства



EN 388  
3122X



## Описание

### Ми Мп

#### Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию / Уровень 3 (не менее 2000 циклов) – **3**
- Сопротивление порезу / Уровень 1 (индекс не менее 1,2) – **1**
- Сопротивление раздиру / Уровень 2 (не менее 25 Н) – **2**
- Стойкость к проколу / Уровень 2 (не менее 60 Н) – **2**
- Сопротивление порезу (ISO) / Испытание не проводилось – **X**

#### Защита от механических воздействий:

- **Ми** – для защиты от истирания
- **Мп** – для защиты от порезов



## Перчатки для защиты от цепной пилы ПАНГОЛИН К (П5211-1)

Артикул: 8.443

[Посмотреть на сайте](#)

- Для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой

### **Особенности модели:**

Профессиональная защита рук при работе с цепными пилами. Перчатки класса 2 (24 м/с) по стандарту ГОСТ ISO 11393-4-2022 (защита от контакта с цепью бензопилы) обеспечивают максимальную безопасность в экстремальных условиях. Перчатки изготовлены из комбинации прочной и эластичной натуральной кожи со стороны ладонной части и антипорезного пакета на основе специальных нетканых материалов с тыльной стороны.

Кожа обладает высокой стойкостью к истиранию, порезам, проколам. Водоотталкивающая обработка кожи защищает от намокания при работе во влажных условиях. Специальный крой ладонной части без соединительных швов исключает перетирание ниток, а усиленная накладка на флексорный шов указательного и большого пальцев обеспечивает дополнительную защиту шва. Защитной пилостойкой вставкой оснащены как левая, так и правая перчатки, что позволяет обеспечить защиту для правой и левой при работе пилой, а также для проведения вспомогательных работ, когда пользователь не работает пилой, а помогает в распиле: придерживает ствол или ветки и т. п.

Хлястик с текстильной застежкой («липучкой») повышенного ресурса позволяет надежно фиксировать перчатки на руках. Для увеличения заметности в темное время суток предусмотрены световозвращающие вставки.

**Предпочтительные области применения:** лесозаготовительная отрасль, сельское хозяйство, строительство и деревообработка.

**Основная технология:** раскроенные и сшитые.

**Длина:** 230 – 260 мм.

**Тип манжеты:** велькро (Velcro).

**Материал основы:** спилкок + полиэфир + пенополиуретан + полипропилен.

**Материал подкладки:** флис.

**Цвет:** желтый.

**Страна производства:** Россия.

**Срок годности:** 5 лет.

**ТР ТС 019/2011**