

Средства защиты – перчатки

Несмотря на быстрое развитие техники, большую часть работ строители по-прежнему выполняют вручную. При этом неизбежен контакт с острыми инструментами и материалами, горячими растворами, агрессивными химическими веществами. Мозоли и ожоги — привычные спутники плотников, электросварщиков, маляров и других рабочих строительных специальностей. Предупредить все эти неприятности проще, чем потом устранять последствия. И лучшая мера профилактики — профессиональные рукавицы и перчатки, надёжно защищающие кожу от любых повреждений.

Производители предлагают разные варианты защиты для рук: в ассортименте есть и совсем простые модели хлопчатобумажных перчаток с системой против скольжения, с брезентовыми наладонниками, с верхней перфорацией для длительных работ, и плотные брезентовые и кожаные изделия для манипуляций с разогретыми растворами и электросварки.

Первое, на что обращают внимание при выборе перчаток — сложность и потенциальная опасность предстоящих работ. Важно учитывать навыки и квалификацию — новичкам необходимы более надёжные средства защиты, чем опытным мастерам.

Выделяют пять основных критериев, которым должны соответствовать строительные перчатки:

- удобство, анатомичность формы;
- комфортный захват;
- физико-механические свойства (прочность, износостойкость, влагонепроницаемость);
- химическая стойкость;
- защита от высоких температур.

В зависимости от назначения перчаток и рукавиц, сложности и рискованности работ, для которых они предназначены, перечисленные параметры могут присутствовать все или частично.

Использование качественных средств безопасности в процессе труда — вовсе не такая мелочь, как может показаться. Мозоли, ожоги, ссадины отвлекают, причиняют боль, мешают нормально действовать. С защитой рук всех этих неприятностей удаётся избежать, и скорость работ, конечно, повышается.