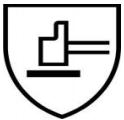











ВАЖНО ЗНАТЬ: Пиктограммы защитных свойств спецодежды и СИЗ по **ГОСТ EN 340-2012** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования»

Справочная таблица маркировки средств защиты рук

Пиктограмма	Покрываемые риски	Стандарт EN
	Механические виды риска Ударопрочность Прочность на истирание Прочность на разрыв	EN 388
	Устойчивость к порезам Прочность на разрез Прочность на пробой	EN 374
	Электростатика Стойкость к статическому электричеству	EN 1149
	Низкие температуры Устойчивость к конвекционному охлаждению Защита при контакте с холодными предметами Водонепроницаемость	EN 511
	Огнестойкость Стойкость к воспламенению; Стойкость к контакту с раскалённой поверхностью; Устойчивость к конвекционному нагреванию; Устойчивость к радиационному теплу; Устойчивость к небольшому попаданию жидкого металла; Устойчивость к значительному попаданию расплавленного металла	EN 407
	Ионизирующее излучение и/или радиоактивное заражение Защита от ионизирующего излучения Защита от радиоактивного заражения	EN 421
	Бактериологическое заражение Защита от бактериологического заражения	EN 374-2
	Химическое воздействие Защита от химических воздействий различного вида (пары газы аэрозоли)	EN 374

