

## Характеристики комбинезонов

Испытание	Название	SafeGard 76	MicroMax NS	MicroMax	MicroMax TS	Tomtex	ChemMAX 1	ChemMAX 2	ChemMAX 3	Pyrolon XT	Pyrolon CRFR
EN 530	Износ	6	3	2	3	2	2	6	6	2	6
EN 863	Прокол	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
EN13938	Разрыв	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
ISO 7854	Трещины на изгибе	6	6	6	6	3	1	6	4	6	5
ISO 9073	Трапецидальный разрыв	MD-3 CD-2	MD-3 CD-2	MD-4 CD-2	MD-3 CD-2	MD-3 CD-2	MD-4 CD-3	MD-4 CD-4	MD-5 CD-4	MD-4 CD-3	MD-3 CD-2
EN 13934	Растяжение	2/1	2/1	2	2/1	2	3	3	3	3/2	3
EN 13935 -2	Прочность шва	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
EN 1149	Поверхностное сопротивление	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	-	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
Испытание	Название	SafeGard 76	MicroMax NS	MicroMax	MicroMax TS	Tomtex	ChemMAX 1	ChemMAX 2	ChemMAX 3	Pyrolon XT	Pyrolon CRFR
EN 530	Износ	6	3	2	3	2	2	6	6	2	6
EN 863	Прокол	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
EN13938	Разрыв	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
ISO 7854	Трещины на изгибе	6	6	6	6	3	1	6	4	6	5
ISO 9073	Трапецидальный разрыв	MD-3 CD-2	MD-3 CD-2	MD-4 CD-2	MD-3 CD-2	MD-3 CD-2	MD-4 CD-3	MD-4 CD-4	MD-5 CD-4	MD-4 CD-3	MD-3 CD-2
EN 13934	Растяжение	2/1	2/1	2	2/1	2	3	3	3	3/2	3
EN 13935 -2	Прочность шва	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
EN 1149	Поверхностное сопротивление	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	-	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден