

Электроизоляционные перчатки ERE

могут привести к серьезным и непоправимым ущербам тела (категория III).

- соответствуют требованиям BS EN 60903: 2006, в том числе в условиях повышенной устойчивости к кислотам, маслам и озона (категория R), и крайне низкой температуре (категория C)
- используется в качестве защитного оборудования при работе с электроустановками с напряжением до 1кВ
- изготовлены из высококачественного латекса
- анатомические пальцы
- гибкие и эргономичные
- прекрасно защита против пота, прикрепленных к перчаток przeciwpotnymi
- доступен в трех размерах: 9, 10, 11
- отмечены индивидуальным номером и сертификатом испытаний
- гарантия на два года



Тип/Характеристика рукавиц		ELSEC 2,5	ELSEC 5	ELSEC 10	ELSEC 20	ELSEC 30
Класс рукавиц		00	0	1	2	3
Переменное напряжение	kV	2,5	5	10	20	30
Минимальное переменное напряжения	kV	5	10	20	30	40
Максимальное переменное напряжения	kV	0,5	1,0	7,5	17	26,5
Максимальная пробивка тока	mA	<12	<12	<14	<16	<18
Максимальная толщина рукавиц (+0,6мм)	mm	0,5	1,0	1,5	2,3	2,9
Минимальная выдержка на растяжение	MPa	16	16	16	16	16
Минимальное относительное растяжения в моменте разрыва	(%)	600	600	600	600	600
Длина	mm	360	360	360	360	360
Размер		9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Манжет		простой	простой	простой	простой	простой