

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Rękawice elektroizolacyjne EG-ELSEC

Typ: EG-ELSEC

Przeznaczenie:

Rękawice pięciopalcowe o anatomicznym kształcie, Produkowane z wysokogatunkowego lateksu, na automatycznej linii technologicznej i badane elektronicznie na sterowanym komputerowo nowoczesnym stanowisku probierczo-pomiarowym, co pozwala na uzyskanie pełnej powtarzalności parametrów technicznych i wysokiej jakości.



TYP RĘKAWICY		ELSEC 2,5	ELSEC 5	ELSEC 10	ELSEC 20	ELSEC 30
Klasa rękawic zgodna z PN-EN 60903+A11		00	0	1	2	3
Napięcie probiercze przemienne, wart. skuteczna	kV	2,5	5	10	20	30
Minimalne przemienne napięcie wytrzymywane, wart. skuteczna	kV	5	10	20	30	40
Maksymalne przemienne napięcie pracy, wartość skuteczna	kV	0,5	1,0	7,5	17	26,5
Maksymalny prąd upływu, wartość skuteczna	mA	<12	<12	<14	<16	<16
Minimalna grubość rękawicy	mm	0,5	1,0	1,5	2,3	2,9
Minimalna wytrzymałość na rozciąganie	MPa	14	14	14	14	14
Minimalne wydłużenie względne w chwili zerwania	(%)	600	600	600	600	600