



AKTYWIZACJA

WYTWÓRNIA SPRZĘTU ELEKTROENERGETYCZNEGO  
**AKTYWIZACJA** Spółdzielnia Pracy  
31-751 Kraków, ul. Stadionowa 24

Sekretariat - Centrala (+48)12 644 08 92, Fax (+48) 12 644 03 55,  
Inf. handlowa (+48) 12 644 52 33

<http://www.aktzywizacja.com.pl>

[wse@aktzywizacja.com.pl](mailto:wse@aktzywizacja.com.pl)

## RĘKAWICE ELEKTROIZOLACYJNE

Rękawice ELSEC 2,5 kV

Rękawice ELSEC 5 kV

Rękawice ELSEC 10 kV

Rękawice ELSEC 20 kV

Rękawice ELSEC 30 kV

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.

### PARAMETRY TECHNICZNE RĘKAWIC ELSEC

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 przemiennie, wart. skuteczna	kV	2,5	5	10	20	30
Minimalne przemiennie napięcie wytrzymywane, wart. skuteczna	kV	5	10	20	30	40
Maksymalne przemiennie 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

