

Link do produktu: <https://sklep.kat-tech.pl/httpssklepkat-techplrekawice-elektroizolacyjne-do-pracy-pod-napieciem-klasa-1-elsec-secura-p-8-p-800.html>



## Rękawice elektroizolacyjne do pracy pod napięciem ELSEC SECURA

Cena	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>S5923000</b>
Kod producenta	<b>S5923000</b>

### Opis produktu

Rękawice ochronne elektroizolacyjne ELSEC przeznaczone są do stosowania wyłącznie do celów elektrycznych jako podstawowy sprzęt ochrony osobistej do prac pod napięciem do 1 kV lub jako dodatkowy sprzęt ochronny przy napięciu wyższym od 1 kV.

Klasa 00 numer katalogowy S5921000 wymagania napięciowe(2,5V)  
Maksymalne napięcie przemiennie [V], wartość skuteczna 500  
Maksymalne napięcie stałe [V], wartość skuteczna 750

Klasa 0 numer katalogowy S5922000 wymagania napięciowe (5kV)  
Maksymalne napięcie przemiennie [V], wartość skuteczna 1 000  
Maksymalne napięcie stałe [V], wartość skuteczna 1 500

Klasa 1 numer katalogowy S5923000 wymagania napięciowe (10kV)  
Maksymalne napięcie przemiennie [V], wartość skuteczna 7 500  
Maksymalne napięcie stałe [V], wartość skuteczna 11250

Rękawice ochronne elektroizolacyjne ELSEC posiadają wg. PN-EN 60903:2006 (EN 60903:2003 + AC2:2005) kategorię RC i charakteryzują się zwiększoną odpornością:  
R - odporne na działanie kwasu, oleju, ozonu;  
C - odporne na skrajnie niską temperaturę.

Długość rękawicy to 36cm

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 8\M , 9\L , 10\XL , 11\XXL , 12\3XL  
**Wariant:** 0 (5 kV) , 00 (2,5 kV) , 1 (10 kV)

### Certyfikaty

EN 60903:2003 + AC2:2005

Rękawice ELSEC zostały zbadane na oddziaływania termiczne łuku elektrycznego zgodnie z wymaganiami norm:  
1/ PN-EN 61482-1-1: 2009  
2/ ASTM F2675/F2575M - 13