

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	149,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-5 dni
Numer katalogowy	S5923000
Kod producenta	S5923000

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