

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evso0007-evso0008-evso0538-p-3168.html>



## EVSO0007 - EVSO0008, EVSO0538

Kod producenta **EVSO0007 - EVSO0008, EVSO0538**

Producent **Sofamel**

### Opis produktu

Rękawice dielektryczne do pracy pod napięciem zgodne ze specyfikacją normy europejskiej **EN 60903** oraz Międzynarodowego Standardu **IEC 60903**. Podobnie, ich produkcja jest objęta systemem zapewniania jakości produkcji WE przez monitorowanie do wdrożenia artykułu 11b 89 / 686 / EEC w odniesieniu do Urzędnia Ochrony Osobistej, który klasyfikuje rękawice dielektryczne do pracy pod napięciem w kategorii III (śmiertelnymi zagrożeniami).

#### Wymagania mechaniczne i termiczne:

- Średnia wytrzymałość na rozciąganie: 16 MPa
- Średnie wydłużenie przy zerwaniu: 600%
- Odporność na przebicie: 18N/mm
- Naprężenia: 15%
- Ognioodporny Test: Zastosowanie płomienia przez 10 sekund na koniuszku palca
- Odporność na niskie temperatury: kondycjonowanie rękawic przez 1 godzinę w temperaturze  $-25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

Kod referencyjny	Klasa	Rozmiar	Długość	Grubość	Kategoria	Napięcie pracy	Napięcie testu
EVSO0007	2	9	360	2,3 mm	RC	17 000V AC	20 000V AC
EVSO0008	2	10	360	2,3 mm	RC	17 000V AC	20 000V AC
EVSO0538	2	11	360	2,3 mm	RC	17 000V AC	20 000V AC