

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evso0009-evso0010-p-3169.html>



## EVSO0009 - EVSO0010

Kod producenta	<b>EVSO0009 - EVSO0010</b>
Producent	<b>Sofamel</b>

### 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 Urządzenia Ochrony Osobistej, który klasyfikuje rękawice dielektryczne do pracy pod napięciem w kategorii III (śmiertelnymi zagrożeniami).

#### Wymagania mechaniczne i termiczne:

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

Kod ref.	Klasa	Rozmiar	Długość	Grubość	Kategoria	Napięcie pracy	Napięcie testu
EVSO0009	3	9.	360	2,3 mm	RC	1700V AC	20000V AC
EVSO0010		10.					