

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evso0011-evso0012-p-3170.html>

EVSO0011 - EVSO0012

Kod producenta	EVSO0011 - EVSO0012
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: $\geq 600\%$
- Odporność na przebicie: ≥ 18 N/mm
- Naprężenie: $\leq 15\%$
- Odporność na niskie temperatury: kondycjonowanie rękawic przez 1 godzinę w temperaturze $-25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$.
- Ognioodporny Test: Zastosowanie płomienia przez 10 sekund na koniuszku palca
- Inne rozmiary dostępne na specjalne zamówienie

Kod ref.	Klasa	Rozmiar	Długość	Kategoria	Napięcie pracy	Napięcie testu
EVSO0011	4	9.	410	RC	3600V AC	40000V AC
EVSO0012		10.				