

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evso0005-evso0006-p-3167.html>



EVSO0005 - EVSO0006

Kod producenta	EVSO0005 - EVSO0006
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 Urządzenia 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
- Naprężenie: 15%
- Odporność na niskie temperatury: kondycjonowanie rękawic przez 1 godzinę w temperaturze $-25\text{ ° C} \pm 3\text{ °}$.
- 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
EVSO0005	1	9.	360	2,3 mm	RC	7500V AC	10000V AC
EVSO0003		10.					