

# Fișă Tehnică

## Cizme de protecție electroizolante 9006 – Clasa 2

### 1. Descriere generală

Cizmele 9006 sunt proiectate pentru protecția muncitorilor care lucrează sub tensiune ridicată, în medii cu risc electric sever. Construcția complet injectată și materialele sintetice de calitate asigură o barieră eficientă împotriva șocurilor electrice de până la 17.000 V, fiind conforme cu standardele europene pentru echipamente individuale de protecție.

### 2. Caracteristici tehnice

- **Tensiune de lucru:** până la 17.000 V
- **Clasă de protecție:** Clasa 2 (înalță tensiune)
- **Material:** Polimeri sintetici complet injectați
- **Interior:** Căptușeală din fibre sintetice
- **Culoare:** Verde
- **Talpă:** Antiderapantă, rezistentă la uzură
- **Design:** Carâmb înalt pentru protecție extinsă

### 3. Domenii de utilizare

- Lucrări sub tensiune în rețele electrice de medie și înaltă tensiune
- Activități în posturi de transformare sau instalații electrice industriale
- Intervenții în condiții periculoase cu potențial electric crescut

### 4. Certificări

- CE – Directiva 89/686/CEE
- EN 344, EN 347
- Încălțăminte electroizolantă Clasa 2

### 5. Mărimi disponibile

40-46

### 6. Întreținere

- Se curăță cu apă caldă și săpun neutru
- Nu se expun la surse directe de căldură sau raze solare
- Se recomandă verificări periodice de izolație

### 7. Depozitare

- În spații curate, uscate, ventilate
- Ferite de praf, umezeală și substanțe chimice