



Cizme Electroizolante de inalta tensiune CLASA 2 - 20kV, Model M15.2 AHZC

Pret: 295⁰⁰ RON (fara TVA)

Disponibilitate: Comanda speciala

Descriere

Cizme electroizolante clasa 2 de inalta tensiune - 20kv

Sunt realizate prin procedeul de injectie din polimeri cu suport tricot din fibre sintetice.

Sunt mijloace auxiliare de protectie impotriva efectelor curentului electric, asigurand un grad de izolare adecvat la lucrari sau manevre pe instalatii sub tensiune sau susceptibile de a intra sub joasa tensiune.

Asigura protectia calcaiului impotriva socurilor si compresiunii, protectia piciorului impotriva agresiunilor mecanice superficiale minore (abraziune), impotriva alunecarii (pe podele de ceramica cu SLS - detergent) si impotriva penetrarii apei.

Nu se utilizeaza in medii cu depuneri de pulberi conducatoare electric sau in prezenta substantelor chimice agresive (solventi, produse petroliere, etc.)

Inaltime caramb de circa 275mm sau circa 320 mm (sortiment D)

Certificat de examinare tip EC nr.2372/EIP/03.08.2007

Cizmele electroizolante sunt mijloace de protecție care necesită **verificare dielectrică periodică** pentru a se asigura că sunt menținute proprietățile izolante ale acestora. Tensiunea la care sunt verificate aceste echipamente se numește tensiune de încercare iar valoarea ei este reglementată de standarde în funcție de tensiunea de utilizare. Verificările periodice trebuie realizate în condiții speciale, în Laboratoare autorizate special pentru astfel de teste de către RENAR

Tensiune de lucru max. 17000 V (Clasa 0)

Tensiune de TESTARE 20000 V (Clasa 0)

Culoare: Verde NATO

Marimi: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 (sistem francez)

Riscuri:

- Electrocutare / Intemperii