



# CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT LIỆU KỸ THUẬT ĐIỆN (VICADI)

## ELECTRIC TECHNICAL MATERIAL JOIN STOCK COMPANY

Add : 991A Đường Tôn Đức Thắng - Q. Hồng Bàng - TP. Hải Phòng

Tel : (84-31) 3835507 - 3835820

Fax : (84-31) 3835507

E-mail : vicadi@hn.vnn.vn

Ks. NGUYỄN XUÂN HỒI  
Chủ tịch HĐQT - Giám đốc



VICADI is the unique company of the electrical branch having technological knowhow in manufacturing insulating rubber safety and labour protection products for electrical branch and other economic branches.

### MAIN PRODUCTS :

- Oil - resistant acid - resistant safety working boots used for miners, for aquatic product processing branch, for sector of agri - forestry production, steel lined boots; All above-mentioned products have been exported to Hungary, Italy.
- High voltage insulating boots 10kV, 22kV, 35kV, 45kV.
- Acid - resistant safely working rubber gloves; insulating gloves up to 10-26.5kV.
- Insulating rubber carpet up to 35kV.
- Rubber carpet for sport tournament hall and court.
- Oil resistant, temperature resistant, grind- resistant, pressure resistant technical special plastic rubber joints and felts of various kinds. Especially shaft propeller rubber washer-bushing for sea - river ship of various kinds of over 1.000 tons/load.
- Power on/off operating stick for voltage up to 15kV, 35kV, 110kV and 220kV; grounding operating stick for 35kV, 110kV, 220kV to 500kV power line made from composite material.
- Non - insulating cable (AO, AC, Cu), single phase and multi - phase insulating cable, ABS twisted cable and synchronous spare - part to serve the reforming of electricity network.
- Wattmeter protection box of all kinds, line distributing box made of composite material (by normal and heat - pressing technologies); safely - working helmet; composite insulating helmet; composite signal board with light - reflected paint.
- Insulating plates, rods, pipes, from tectolit, composite bakelit materials of different size.

**With the quality management system following to international Standard of ISO 9001, VICADI's products have reached standard of TCVN, IEC... With selling price tower as compared with that of imported kind; having been enjoined by customers at home and aboard so far; not any labour accident for electricity due to using products of VICADI.**



### ISO 9001 : 2000

VICADI là đơn vị duy nhất của ngành Điện có công nghệ sản xuất các sản phẩm cao su ... Cách điện trung, cao áp an toàn & BHLD cung ứng cho ngành Điện và các ngành kinh tế khác...

#### CÁC SẢN PHẨM CHÍNH :

- Ủng cao su BHLD chịu dầu, chịu axít, ủng dùng cho thợ mỏ, cho ngành chế biến thủy hải sản. Ủng dùng cho khu vực sản xuất nông-lâm nghiệp, ủng đế thép, đã xuất khẩu cho Hungari, Italia.
- Ủng cách điện hạ áp, cao áp 10kV, 22kV, 35kV, 45kV
- Găng tay BHLD chịu kiềm, chịu axít. Găng tay cách điện 10-26.5kV.
- Thảm cao su cách điện cao áp đến 35kV.
- Thảm cao su trải sân, nhà tập luyện thi đấu TDTT.
- Các loại giày, phớt cao su, nhựa kỹ thuật đặc chủng chịu xăng dầu chịu nhiệt, chịu mài mòn, chịu áp lực. Đặc biệt bạc đệm cao su trực chân vịt cho các loại tàu thủy, phà sông biển có trọng tải trên 1.000 tấn.
- Sào thao tác đóng cắt điện vật liệu composite kiểu lồng rút vô cấp đa tác Dụng cấp điện áp 15kV, 35kV, 110kV, 220kV. Bộ tiếp địa di động cho đường dây 35kV, 110kV, 220kV đến 500kV.
- Cáp trần (Ao, AC, Cu). Cáp bọc cách điện đơn pha, tổng pha. Cáp vặn xoắn ABS và phụ kiện đồng bộ phục vụ cải tạo lưới điện.
- Hộp bảo vệ công tơ điện các loại, hộp phân dây composite (công nghệ ép nguội và ép nóng). Mũ BHLD, mũ cách điện composite, các loại biển báo composite, sơn phản quang.
- Các tấm, thanh và ống cách điện vật liệu tectolit, composite, bakelit có đủ kích thước khác nhau.

Với hệ thống quản lý chất lượng tiêu chuẩn Quốc tế ISO 9001. Sản phẩm của VICADI đạt tiêu chuẩn TCVN, IEC... có giá thành thấp hơn so với các sản phẩm cùng loại nhập ngoại; Được bạn hàng trong và ngoài nước tin dùng từ nhiều năm nay; Chưa có một tai nạn lao động nào về điện xảy ra do sử dụng các sản phẩm của VICADI.



#### GĂNG TAY, ỦNG & SÀO CÁCH ĐIỆN

