

Các năm gần đây nhu cầu đặt sản xuất nón bảo hiểm quảng bá đang ngày càng nâng cao. Chính vì lẽ đấy, trên thị trường hiện nay các cơ sở phân phối nón mũ bảo hiểm quảng bá cũng xuất hiện càng ngày càng đa dạng. Nếu DN của bạn đang băn khoăn chưa biết chọn lọc cơ sở phân phối uy tín nào để in nón thì hãy thử tìm đến Vati.

Quy trình đặt nón bảo hiểm quảng cáo tại Vati

Bước 1: Quý khách hàng liên hệ Hotline / Zalo / Facebook để được tư vấn về giá cả, mẫu mã, loại **[in nón bảo hiểm](#)** và dáng nón bảo hiểm quảng cáo.

Bước 2: Lựa chọn mẫu để lên thiết kế

Bước 3: Quý khách hàng gửi logo hoặc nội dung ý tưởng để được thiết kế mẫu miễn phí.

Bước 4: Chỉnh sửa và lựa chọn mẫu nón cuối cùng.

Bước 5: Chốt số lượng đơn, mẫu mã của nón và ký hợp đồng

Bước 6: Quý khách hàng thanh toán trước 50% giá trị đơn hàng và nhận hàng sau 7-10 ngày làm việc (tùy theo đơn hàng và thời điểm đặt hàng).

Bước 7: Quý khách hàng thanh toán nốt 50% còn lại ngay sau khi nhận đủ hàng, hóa đơn và các giấy tờ liên quan.



Bước 8: Bảo hành 12 tháng và hỗ trợ khách hàng sau bán hàng.

Quy trình sản xuất nón bảo hiểm quảng cáo tại Vati

Làm chủ quy trình sản xuất nón bảo hiểm quảng cáo trong tất cả các khâu, không thông trung gian qua bên thứ 3, Vati đảm bảo giảm thiểu tối đa các chi phí phát sinh, giúp sản phẩm có giá thành rất thấp, rẻ hơn gấp nhiều lần so với các cơ sở khác bên ngoài mà sản phẩm vẫn đẹp bền màu, hợp thời trang.

Bước 1: Lên market, thiết kế logo và mẫu

Thông thường khi tư vấn mẫu mã và trao đổi ý tưởng thiết kế, nhân viên thiết kế nhà Vati sẽ dựa vào nội dung và logo khách hàng yêu cầu để lựa chọn màu sắc cũng như kiểu dáng phù hợp.

Ví dụ như Ngân hàng Sacombank lựa chọn gam màu xanh dương làm màu chủ đạo của chiếc nón bảo hiểm quảng cáo. Đây là màu sắc đại diện của Sacombank. Song bên cạnh đó họ chọn logo màu trắng để làm nổi bật logo trên nền xanh dương.

Bước 2: Gửi Thiết kế cho khách kiểm tra => khách duyệt => tiến hành sản xuất tem sơn.

Sau khi hoàn thành bước lên market thiết kế, nhân viên sale nhà Vati sẽ gửi bản mẫu cho khách hàng kiểm tra.

Trong quá trình khách hàng kiểm tra thông tin nội dung đã đúng và đủ sẽ tiến hành chốt mẫu và tiến hành sản xuất mũ nón bảo hiểm in logo theo yêu cầu

Nếu như thông tin, nội dung thiết kế không đúng hay khách hàng cảm thấy mẫu thiết kế chưa đáp ứng đúng ý tưởng, nhân viên thiết kế nhà Vati sẽ chỉnh sửa theo yêu cầu của khách hàng mà không hề mất chi phí.



Bước 3: Sử dụng công nghệ sơn tạo nội dung nón.

Dựa vào bản mẫu thiết kế, thợ gia công họ sẽ sử dụng công nghệ sơn tạo nội dung của mũ bảo hiểm.

Bước 4: Sơn test mẫu để tiến hành sản xuất

Bước 5: Tiến hành sản xuất nón gắn quai nón..

Bước 6: Kiểm định chất lượng để cho xuất xưởng.

Sau khi hoàn thành mẫu nón và số lượng yêu cầu, nhân viên sẽ kiểm định chất lượng và kiểm tra tổng quan một lần nữa rồi cho xuất xưởng.

Bước 7: Đóng gói kiểm kê số lượng.

Bước 8: Giao hàng theo đúng ngày hẹn.

Thông thường Vati sẽ hẹn khách quá trình làm hàng từ 7-10 ngày (tùy vào số lượng mũ khách đặt), sau khi hoàn thành sẽ giao hàng cho khách bằng bưu điện hoặc hành xe (tùy khách lựa chọn).

Quy trình đặt hàng và sản xuất nón bảo hiểm quảng cáo tại Vati

Dịch vụ tại Vati

Vati với hơn 10 năm kinh nghiệm làm ngành quà tặng chúng tôi tự tin có thể mang đến cho khách hàng, doanh nghiệp những chiếc nón bảo hiểm quà tặng chất lượng nhất, hàng trăm mẫu mã cùng với màu sắc độc đáo tùy chọn.

Tất cả nón đều được bảo hành 12 tháng.

Hàng bao đẹp chất lượng cao, có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn an toàn quốc gia.

màu sắc đẹp, bền, hợp thời trang.

Miễn phí tư vấn và thiết kế sản phẩm mẫu theo yêu cầu.



Hoàn tiền 200% nếu sản phẩm giả không đúng chất lượng.

Giao đúng mẫu đúng hẹn trong thời gian ngắn nhất.

Chúng tôi cam kết giao hàng đúng hẹn, đúng mẫu, đúng số lượng.

Hoàn tiền 100% nếu sản phẩm không đúng chất lượng.

Quy trình đặt hàng và sản xuất nón bảo hiểm quảng cáo tại Vati

Thông tin công ty Vati

Địa chỉ văn phòng: 56/59 Tân Thới Nhất 17, Tân Thới Nhất, quận 12, Tp.HCM

Hotline: 0933 777 341

Email: info@vati.vn

Website: vati.vn