



BRODERIE HUSE DE MASINA

Pret: 35⁰⁰ RON (fara TVA)

Disponibilitate: Comanda speciala

Descriere

BRODERIE HUSE DE MASINA

Descriere:

Husa brodata pentru scaun auto, cu tetiera.

Broderie se poate personaliza in functie de cerintele clientului, din fire de culori vii, de sezon, rezistente la decolorare.

La cerere se poate executa si model de broderie 3D.

Pretul afisat este pentru o bucata de broderie aplicata pe husa de la tetiere.

Dimensiunea acestei broderii are un diametru de 100 mm.

Posibilitate conservare / modificare model, pe materialul suport, cat si pe cod culoare ata de brodat, scris.

Livrare din stoc!

Putem executa la cerere urmatoarele broderii:

1. Broderie pentru Spitale si Cabinete medicale

Putem realiza orice tip de reprezentare grafic? brodat? pentru sigle, monograme, text, grafic? tip ecuson ?i orice alte elemente grafice brodate pe articole textile folosite în domeniul medical, pentru spitale, clinici, farmacii ?i cabinete medicale.

- halate medicale
- prosoape
- asternuturi de pat
- etc.

2. Broderie pentru Salopete si echipamente de lucru

Broderiile realizate de atelierul propriu, pentru salopete si echipamente de lucru se remarca prin versatilitate (putem broda oricare zona a echipamentului de lucru sau salopetei), detalii grafice de exceptie, rezistenta deosebita la murdarire, durabilitate in timp (broderiile isi pastreaza aspectul si densitatea dupa sute de spalari).

3. Ecusoane si embleme scolare brodate / aplicabile

Oferta la preturi include, toata gama de ecusoane si embleme brodate pentru orice material textil. Utilizam softuri computerizate de broderie pentru ecusoane scolare brodate, embleme brodate sau matricole scolare brodate cu rezultate excelente din punct de vedere a calitatii grafice.

Prin intermediul utilajelor de brodat de inalta performanta realizam orice tip de ecusoane brodate si embleme brodate aplicabile, atat pentru clienti finali, cat si pentru colaboratori din industria textila.

CERE OFERTA PERSONALIZATA LA TELEFONUL: 0737593911 SAU 0732966470