

OBS! Hvis mønstrene har en dobbelt kontur, er mønstrene givet med sømrum (1 cm), hvis konturen er enkelt, så er mønstrene givet uden sømrum.

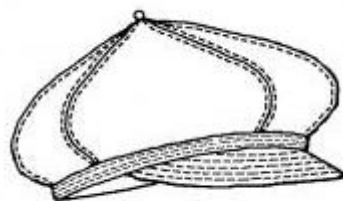
Alle indskrifter på mønstrene er lavet på forsiden.

Vigtigt! For at beregne stoffet korrekt skal du udskrive papirmønstrene og lægge dem ud til stoffets bredde (stofbredde kan være fra 90 til 150 cm). Husk de dele, der er to af og husk, at du spejlvender dem.

Når du syr detaljer sammen, skal du være opmærksom på markeringerne. De skal passe præcist.

7090 Baret med visir

Stof: Fastvævet bomuldsstof, uldstof, kraftigt silkestof eller vandafvisende stof
ca. 0,4 m med en stofbredde på 150 cm.
Foer ca. 0,3 m med en stofbredde på 150 cm.



Andre materialer: Vlieseline.

KLIPNING:

Til denne model anbefales: 1 cm sømrum på alle syninger.

Stof:

1. Kile - 6 dele
2. Hattebånd - 1 del
3. Visir - 2 dele
4. Knapbetræk - 1 del

Foer:

1. Kile - 6 dele

Vlieseline:

1. Hattebånd - 1 del
2. Visir - 2 dele

SYNING:

1. Stryg vlieseline på vrangside af tilsvarende stofdele.
2. Sy kilerne sammen tre til en del med retsiden indad. Sy sømrummene fra hinanden. Fold de syede dele af kilerne med retsiden indad, så midtpunkterne falder sammen og sy. Sy sømrummene fra hinanden.
3. Sy foerdelene sammen. Sæt foeret ind i baretten, vrangsider sammen. Bøj de nederste sømrum ind og sy baret og foer sammen langs den nederste kant.
4. Sy visirdelene sammen ret mod ret, lad påsyningskanten stå åben. Klip sømrummene ned. Vend visir og pres. Sy langs kanten med parallelle pyntesømme med 0,5 cm mellemrum.
5. Sy hattebånd sammen i de korte kanter, pres sømrummene fra hinanden. Fold hattebånd på midten på langs med retsiden udad og pres. Bøj kanterne ind og pres.
6. Sæt visiret ind i hattebånd, så midten passer sammen. Ri de bøjede kanter af hattebåndet sammen og sy langs dem. Sy parallelle pyntesømme i hattebånd med 0,5 cm mellemrum.
7. Sæt den øverste kant af hattebånd og baret sammen og sy fast.
8. Overtræk en knap og sy den i midten af barethovedet.

Tillykke – du er færdig :)