

- 1) "Forbleget", som er anvendt i listen i bilag X for at betegne det fremstillingstrin, der kræves for visse anvendte materialer uden oprindelsesstatus, gælder for visse former af garn, vævede stoffer og stoffer af trikotage, som kun har undergået en vaskeproces, efter at spinding eller vævning har fundet sted.

De forblegede varer befinder sig på et mindre avanceret forarbejdningstrin end blegede varer, som er behandlet i flere bade af blegemidler (iltningsemidler, f.eks. hydrogenperoxid (brintoverilte) eller reduktionsmidler).
- 2) For at kunne anses som bearbejdning eller forarbejdning, der giver oprindelsesstatus, skal termotrykning være forbundet med trykning af overføringspapiret.
- 3) "Imprægnering, overtrækning, belægning eller laminering" omfatter ikke processer, som udelukkende tager sigte på at binde vævede stoffer sammen.
- 4) Ved "fuldstændig konfektionering" i listen i bilag X forstås, at alle de processer, der følger efter tilskæring af vævede stoffer eller direkte formtilvirkning på basis af stoffer af trikotage skal være gennemført.

Selv om en eller flere færdiggørelsesprocesser ikke gennemføres, bevirker det nødvendigvis ikke, at konfektioneringen mister sin karakter af fuldstændig.

Nedenfor er anført eksempler på færdiggørelse:

- påsætning af knapper og/eller andre typer af fastgørelses- eller lukkeanordninger
- syning/slåning af knaphuller
- opsømning af benklæder og ærmer samt af nederdele eller kjoler
- påsætning af besætning eller tilbehør, såsom lommer, etiketter, emblemer, mærker mv.
- strygning eller anden beredning af beklædningsgenstande bestemt til at blive solgt som konfektionsvarer.

Bemærkning vedrørende færdiggørelsesprocesser

Når der er tale om en kombination af processer, kan det forekomme, at færdiggørelsesprocesserne indtager en så vigtig plads inden for særlige fremstillingsprocesser, at de må anses for mere end simple færdiggørelsesprocesser.

I sådanne tilfælde bevirker det, at de ikke er foretaget, at konfektioneringen mister sin karakter fuldstændig.