

MASJIENWERK:**'N SAKKIE VIR ALLERLEI MET VERSKEIE KOMPARTEMENTE, MAKSIMUM GROOTTE 30 CM X 20 CM**

Duursame wasbare tekstielstof wat nie te dik is nie, word aanbeveel. Ritse, drukkers of knope kan gebruik word. Genoegsame tegnieke verhoog moeilikhedsgraad, bv. deurstik, opstik, appliek, borduurwerk en voering.

Skenk aandag aan uitdun van nate en hoeke. Gereelde parsing tydens konstruksie sal voltooide artikel se voorkoms verbeter.

Duursame garing en korrekte steeklengtes is belangrik. Beperk handwerk sover as moontlik.

Tooisels wat geskik is vir sakkie is toelaatbaar maar moet wasbaar wees.

Artikel moet stewig en wasbaar wees. Verwydeer los drade.

Aanbieding: In 'n deursigtige platiensak gemerk Masjenwerk, jou naam, tak en area

PUNTEOEKENNING**VOORKOMS: 50%**

Sak sonder kompartemente

Oorskry die grootte

Nie genoegsame kompartemente

Gebruik van te min tegnieke

Spanning en steeklengte nie goed

Vertoon gehanteerd (vuil)

WERKSGEHALTE: 50%

-Diskwalifiseer

-5%

-5%

- Laer punt

- Laer punt

- Laer punt

MACHINE SEWING**A VERSATILE BAG WITH SEVERAL COMPARTMENTS, MAXIMUM SIZE 30 CM x 20 CM**

A durable washable fabric of medium thickness is recommended. Zips, press studs or buttons may be used. Degree of difficulty can be obtained with different stitching, applique, embroidery and lining. Pay attention to grading of seams and points and clip notches where applicable.

Regular pressing during construction will enhance general appearance.

Pay attention to correct stitch length and tension.

Use a minimum of sewing by hand.

Trimmings are allowed but must be washable. Article must be sturdy and washable. Remove all loose threads.

Present in a clear plastic bag marked with your name, branch and area.

ALLOCATION OF MARKS**APPEARANCE: 50%**

Bag without compartments

Exceed prescribed size

Not sufficient compartments

Insufficient sewing techniques

Tension and stitch lengths – not good

QUALITY OF WORK:50 %

Disqualify

-5%

-5%

Lower marks

Lower marks

Appears handled (dirty)

Lower marks