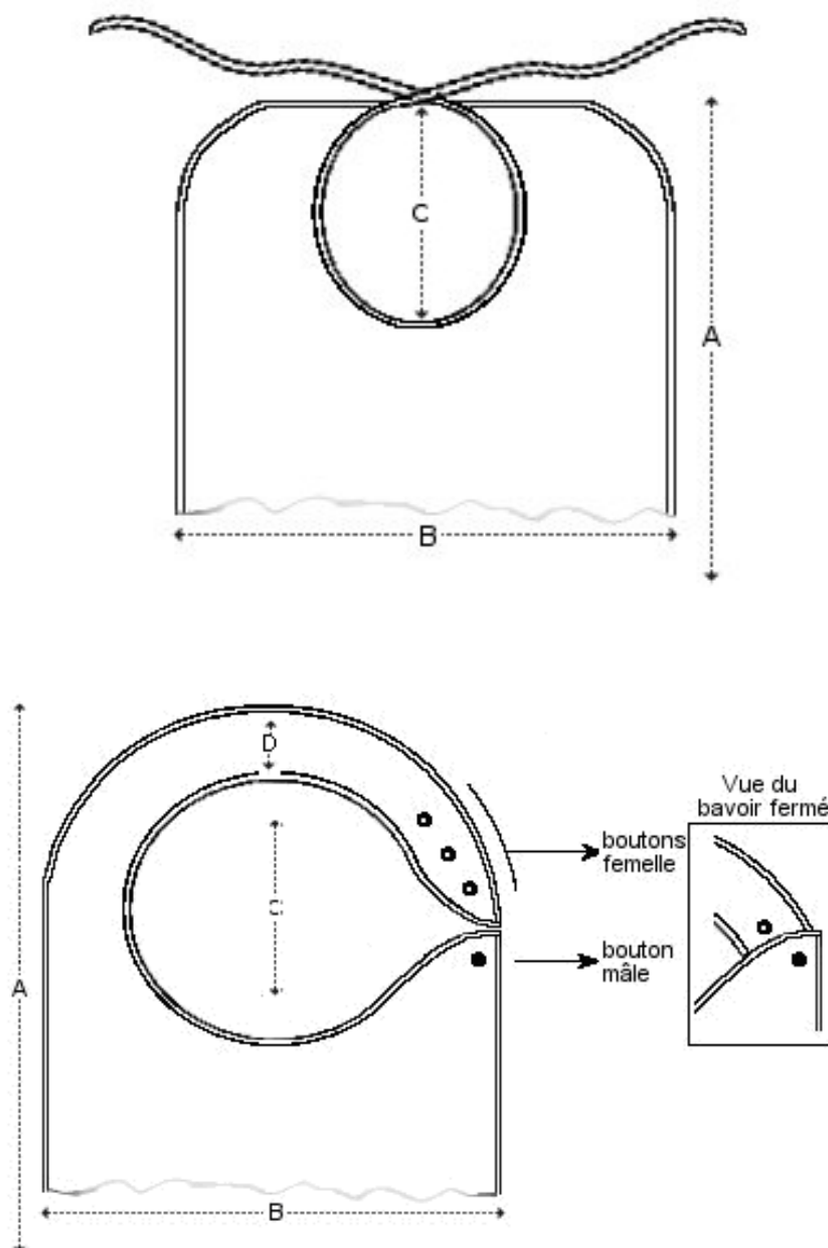


FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION GÉNÉRALE : BAVOIR IMPERMÉABLE ADULTE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	BAVOIR IMPERMÉABLE ADULTE SURFACE TISSÉ 80% COTON 20% POLYESTER 43CM X 90CM BARRIÈRE 100% POLYESTER
NUMÉRO D'ARTICLE	P9010025P – A/CORDON P9010125P – A/BOUTONS PRESSION
FABRICATION DU TISSU	Tissu de surface tissé, 80 % coton, 20 % polyester barrière: 100 % polyester tricot ou tissé enduit de PVC
POIDS DU TISSU AVANT LAVAGE	Tissu de surface : 185 g/m ² Barrière: 270 g/m ²
COULEUR	Tissu de surface avec motifs de couleur pastel – couleur non déterminée Barrière: couleur non déterminée
DIMENSIONS	43 (B) x 90 cm (A) 15 cm (C) diamètre du cou 5 cm (D) largeur de la languette et/ largeur de l'attache pression
RÉTRÉCISSEMENT	Rétrécissement après lavage ne doit pas être supérieur à 10%. Le produit doit conserver sa forme initiale
FABRICATION	<p>1. Le pourtour du bavoir est fini par un biais ou une couture surjetée.</p> <p>Bavoir avec attache cordon :</p> <p>2. L'encolure doit être recouverte d'un biais bleu (réf. : Pantone 284) d'environ 2 cm, plié en deux et fixé par une piqûre faite à 0,16 cm du bord avec point d'arrêt aux extrémités. Ce même biais doit se continuer pour former des attaches d'environ 30 cm. À la jonction des biais du cou et du pourtour du bavoir ainsi qu'aux extrémités des attaches, il doit y avoir des points d'arrêt.</p> <p>Bavoir avec attache boutons pression :</p> <p>3. L'encolure doit être recouverte d'un biais jaune (réf. : Pantone yellow) d'environ 2 cm, plié en deux et fixé par une piqûre faite à 0,16 cm du bord avec points d'arrêt aux extrémités. Le bouton pression mâle est positionné sur le devant du bavoir, côté gauche à environ 2 cm du bord. Les 3 boutons femelles sont positionnés sur le col du bavoir côté gauche (voir schéma). Les boutons pression en acier inoxydable doivent supporter une pression d'environ 35 bars (507 livres po²). Les boutons-pression doivent être munis d'un anneau flottant « floating ring » et non d'un anneau segmenté « segmented socket » (référence fournie par Attache Rau Fastener (Canada) inc.).</p>

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	BAVOIR IMPERMÉABLE ADULTE SURFACE TISSÉ 80% COTON 20% POLYESTER 43CM X 90CM BARRIÈRE 100% POLYESTER
SPÉCIFICATION	La barrière PVC doit être sans plomb, sans métaux lourds et sans résine phtalique
TEST	La corporation mandataire ou les établissements participants pourront effectuer les tests nécessaires (voir liste complète inscrite dans la fiche des exigences générales) afin de vérifier la conformité d'un article, avant l'octroi ou à tout moment durant l'entente de groupe.
EMPAQUETAGE	Selon les méthodes courantes d'emballage.



Juin 2005

Mise à jour Septembre 2005
La mention « À CRÉER » à la rubrique « Numéro d'article » a été retirée.

Mise à jour Février 2006
Modification du schéma du bavoir avec boutons pression.

Mise à jour Juin 2006
Ajout de la mention « couleur pastel » à la rubrique « couleur ».

Mise à jour Avril 2007
Ajout du logo du MSSS.

Mise à jour juillet 2009
Ajout de la mention « 15 cm (C) de diamètre ↓ et 5 cm (D) largeur du cordon arrière ↓ » à la rubrique « dimension ».

Mise à jour janvier 2011
Ajouter imperméable et enlever avec endos, remplacer flanelle par surface tissé et endos par barrière, ajouter à la Rubrique rétrécissement « le produit doit conserver sa forme initiale et remplacer 7% par 10% » et à la rubrique spécification « la barrière PVC Doit être sans plomb, sans métaux lourd et sans résine phtalique »

Mise à jour juillet 2011
*Ajout Barrière tricot ou tissé
Modifier grandeur pour 43X90cm*

Mise à jour novembre 2012
Modif. Réf. Pantone