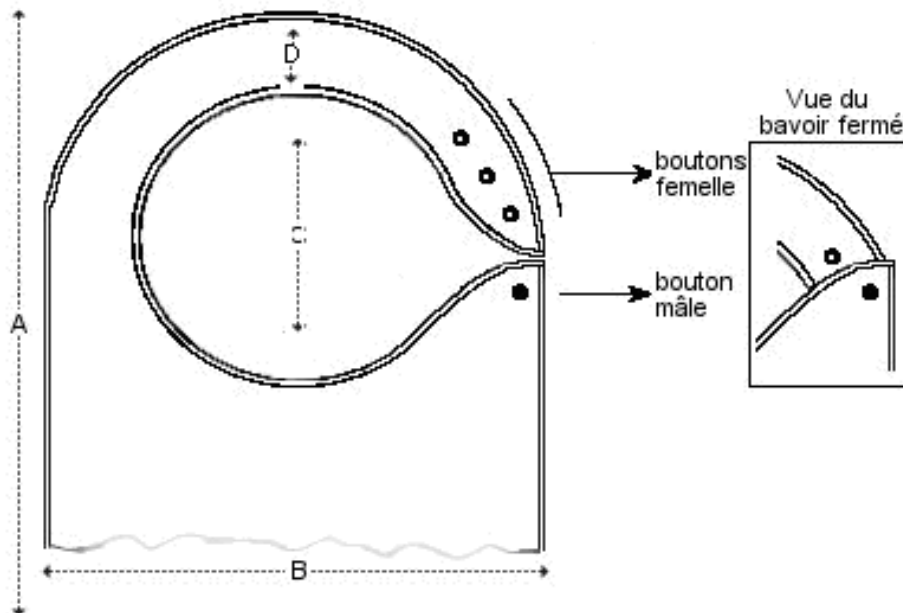


FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION GÉNÉRALE : BAVOIR ADULTE RATINE LAMINÉE LONG

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	BAVOIR ADULTE RATINE LAMINÉE 60% POLYESTER 40% COTON 43CM X 90CM BARRIÈRE 100% POLYESTER
NUMÉRO D'ARTICLE	P9010368P
FABRICATION DU TISSU	Tissu de surface : ratine laminée par extrusion, 60 % polyester, 40 % coton Barrière : 100 % vinyle enduit de PVC
POIDS DU TISSU AVANT LAVAGE	Tissu de surface et endos 545 g/m ² Poids de référence 200 g
COULEUR	Tissu endroit ratine bleu pâle (réf. : Pantone 13-4308 TPX) Tissu endos : bleu pâle (réf. : Pantone 13-4304 TPX)
DIMENSIONS	43 (B) x 90 cm (A) 15 cm (C) de diamètre ↑ 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	1. Le pourtour du bavoir est fini par un biais ou une couture surjetée. Bavoir avec attache boutons pression: 2. 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 p02). 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.).
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.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	BAVOIR ADULTE RATINE LAMINÉE 60% POLYESTER 40% COTON 43CM X 90CM BARRIÈRE 100% POLYESTER
EMPAQUETAGE	Selon les méthodes courantes d'emballage.



Janvier 2011
 Création de la fiche technique
 Mise à jour mars 2012
 Ajout poids de référence
 Modification novembre 2012
 Modif. Réf. pantone