

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION GÉNÉRALE :                    **JAQUETTE BARIATRIQUE UNIVERSELLE ET TÉLÉMÉTRIE**

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	JAQUETTE BARIATRIQUE UNIVERSELLE ET TELEMETRIE 65% POLYESTER 35% COTON A/FINES RAYURES TON SUR TON
<b>NUMÉRO D'ARTICLE</b>	P9010005P
<b>FABRICATION DU TISSU</b>	65 % polyester, 35 % coton, tissé
<b>POIDS DU TISSU AVANT LAVAGE</b>	142 g/m <sup>2</sup>
<b>COULEUR</b>	Vert pâle avec de fines rayures verticales ton sur ton
<b>DIMENSIONS</b>	Grandeur : universelle  Voir schéma de la Jaquette de télémétrie en tenant compte des modifications inscrites dans la présente fiche.
<b>RÉTRÉCISSEMENT</b>	Rétrécissement après lavage ne doit pas être supérieur à 3 %.
<b>FABRICATION</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouverte entièrement à l'arrière fini avec un ourlet de 2 cm de largeur de chaque côté. La partie gauche et la partie droite du dos doivent avoir une largeur de 60 cm. La partie devant de la jaquette doit avoir une largeur de 127 cm.</li> <li>2. Deux biais blancs d'environ 30 cm x 1 cm tiennent la jaquette fermée au dos. Le premier biais est inséré dans l'ourlet du panneau arrière droit, rabattu et taqué. Le deuxième biais est fixé avec point d'arrêt sur le côté gauche aligné avec le dessous de la manche sur une pièce cousue de 3 cm x 3 cm à l'intérieur de la jaquette.</li> <li>3. L'encolure est en « V ». L'encolure ouverte mesure 96 cm.</li> <li>4. L'encolure doit être recouverte d'un biais blanc d'environ 2 cm, plié en deux et fixé par une piqûre faite à 1,6 mm du bord. Ce même biais doit se continuer pour former deux attaches de 30 cm de chaque côté (droit et gauche). Deux biais supplémentaires doivent être fixés avec points d'arrêt à 23 cm du bord pour former deux attaches de 25 cm chacune.</li> <li>5. La manche confectionnée en deux parties horizontales d'environ 10 cm de large est ouverte entièrement sur le dessus et fermée par 5 boutons pression en acier inoxydable placés sur un ourlet de 1,6 cm fini à 0,16 cm du bord répartis sur la longueur de la manche. Les boutons pression en acier inoxydable doivent supporter une pression d'environ 35 bars (507 livres po<sup>2</sup>). De plus, 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. Longueur de la manche de l'encolure au bas 50 cm. Ouverture de la manche 33 cm.</li> </ol>

<b>DESCRIPTION DÉTAILLÉE</b>	JAQUETTE BARIATRIQUE UNIVERSELLE ET TELEMETRIE 65% POLYESTER 35% COTON A/FINES RAYURES TON SUR TON
	<p>6. La jaquette doit avoir une poche extérieure au centre à 17 cm de la pointe du col. La poche doit avoir une dimension de 17 x 17 cm. Une ouverture doit être faite à l'intérieur de la poche de 14 cm de large, renforcée et doublée du même tissu que la jaquette.</p> <p>7. Trois pinces d'environ 2 cm aux épaules donnent de l'ampleur à la jaquette au devant.</p> <p>8. Largeur totale de la jaquette est de 247 cm.</p> <p>9. Longueur totale de la jaquette est de 120 cm mesurée au dos.</p> <p>10. Le bas de la jaquette fini lisière et la manche avec ourlet de 1,5 cm fini couture à 0,16 cm du bord.</p> <p>11. Tous les endroits sujets à forcer doivent être avec point d'arrêt.</p>
<b>SPÉCIFICATION</b>	
<b>TEST</b>	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.
<b>EMPAQUETAGE</b>	Selon les méthodes courantes d'emballage.

Juin 2005

Mise à jour Avril 2007  
Ajout du logo du MSSS.

Mise à jour août 2011  
Encolure à 96 cm au lieu de 120 cm  
Retrait manche fini lisière et ajout avec ourlet  
Mise à jour septembre 2014  
Changement de «pour obèse» à bariatrique