



Dossier technique Surblouse antisalissure

Descriptif technique des patronnages, nomenclature et gamme de montage

Version 1.0 du 06 avril 2020

Surblouse antisalissure

Cette surblouse est destinée **au personnel hospitalier** intervenant pendant la crise sanitaire liée au COVID19.

Elle ne nécessite aucun test ni procédure de validation.

Elle est portée par-dessus la tenue du personnel.

Réalisée en taille unique, elle s'adapte à toute les morphologies grâce à son système de fermeture arrière réglable à l'encolure et à la ceinture fixée au niveau de la taille.

Le bas de manche est muni d'un resserrage afin de permettre le port de gants de protection et si nécessaire d'une manchette de protection.

Ce vêtement utilisé en milieu hospitalier, devra être lavé avant la première utilisation.

Il est recommandé de fournir plusieurs surblouses par personne compte tenu de la rotation liée à l'entretien.

Surblouse antisalissure

MATIERE PRINCIPALE

La matière textile doit résister à un minimum de 50 cycles d'entretien industriel.

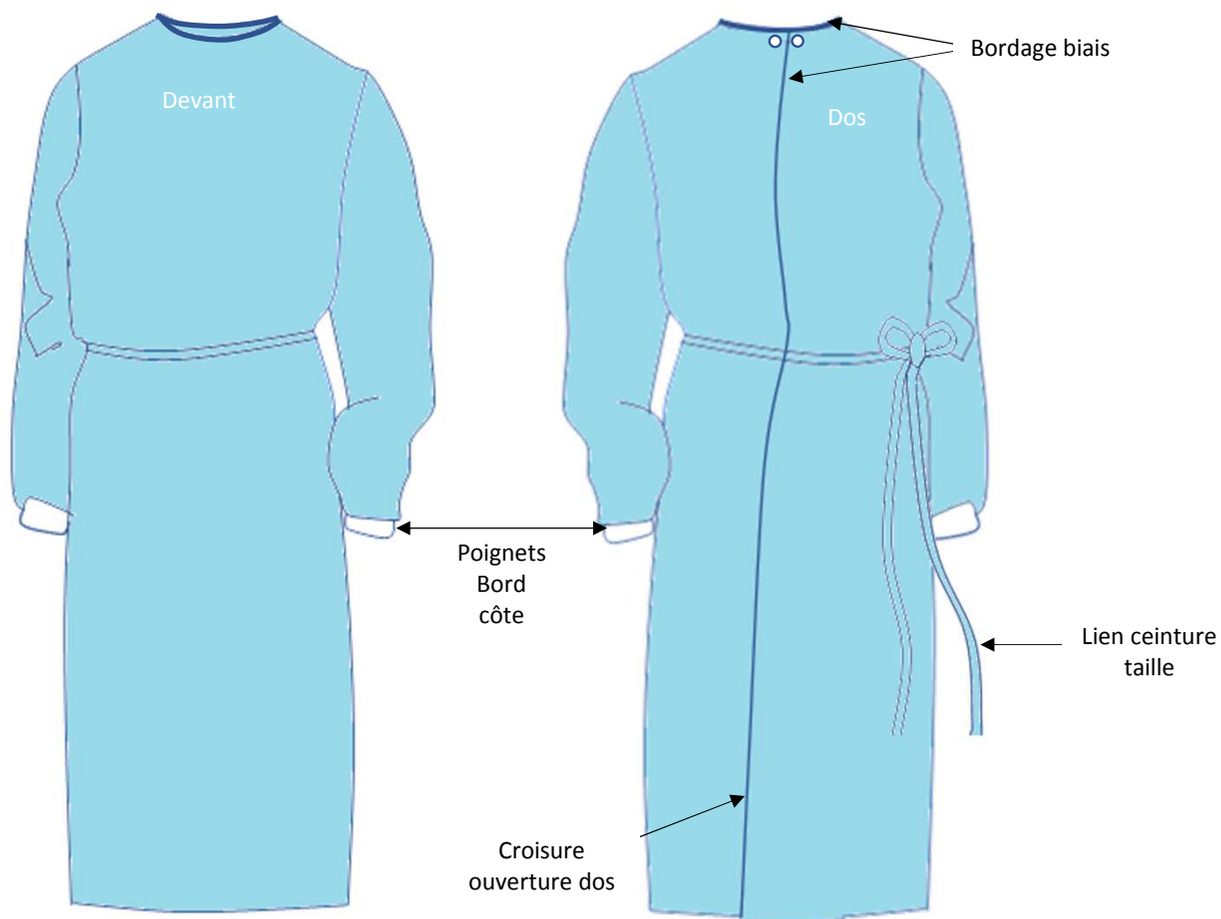
1 cycle d'entretien = lavage industriel 60°C + séchage en tunnel de finition NOTE (G. DERIANO, SGAR adjoint) sur durée de lavage à 60° = 30 minutes

Composition : privilégier une composition majoritaire polyester NOTE (G.Deriano, SGAR adjoint) sur la composition : minimum = 65% polyester

Masse surfacique : entre 140 g/m² et 180 g/m²

Coloris : de préférence coloris clair compte tenu de la fréquence des lavages industriels et des produits de désinfection utilisés pendant le lavage.

Surblouse antisalissure



Descriptif:

Surblouse destinée à protéger la tenue de personnel soignant, contre les salissures, elle est lavable. Le modèle présenté est taille unique.

L'ouverture est sur le dos pour faciliter l'enfilage et le déshabillage.

Les poignets sont terminés par un bord côte.

Une ceinture prise au niveau de la taille sur le côté gauche au porté vue de face permet un meilleur ajustement suivant les tailles.

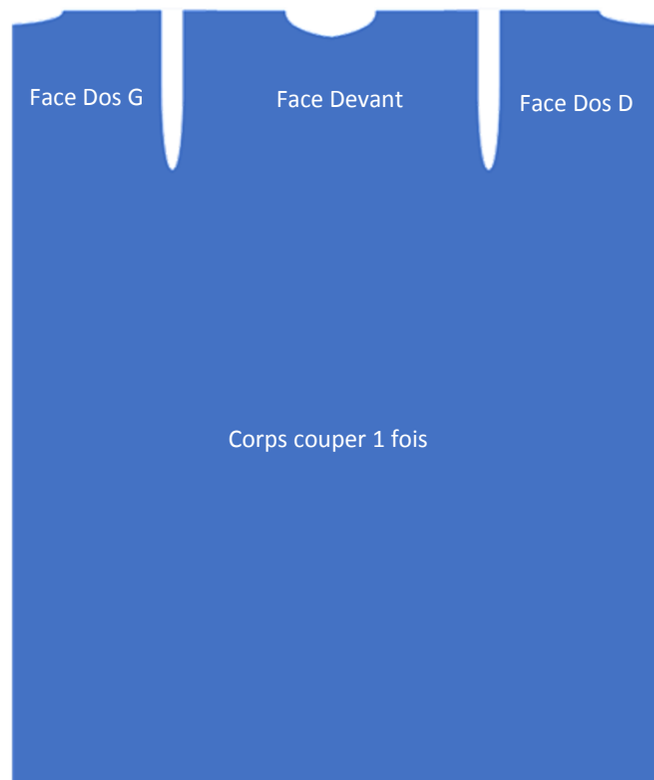
Surblouse antisalissure

Patronage

Afin que celui-ci puisse être utilisé sur tout système CAO Il est donné sous forme de croquis aux dimensions.

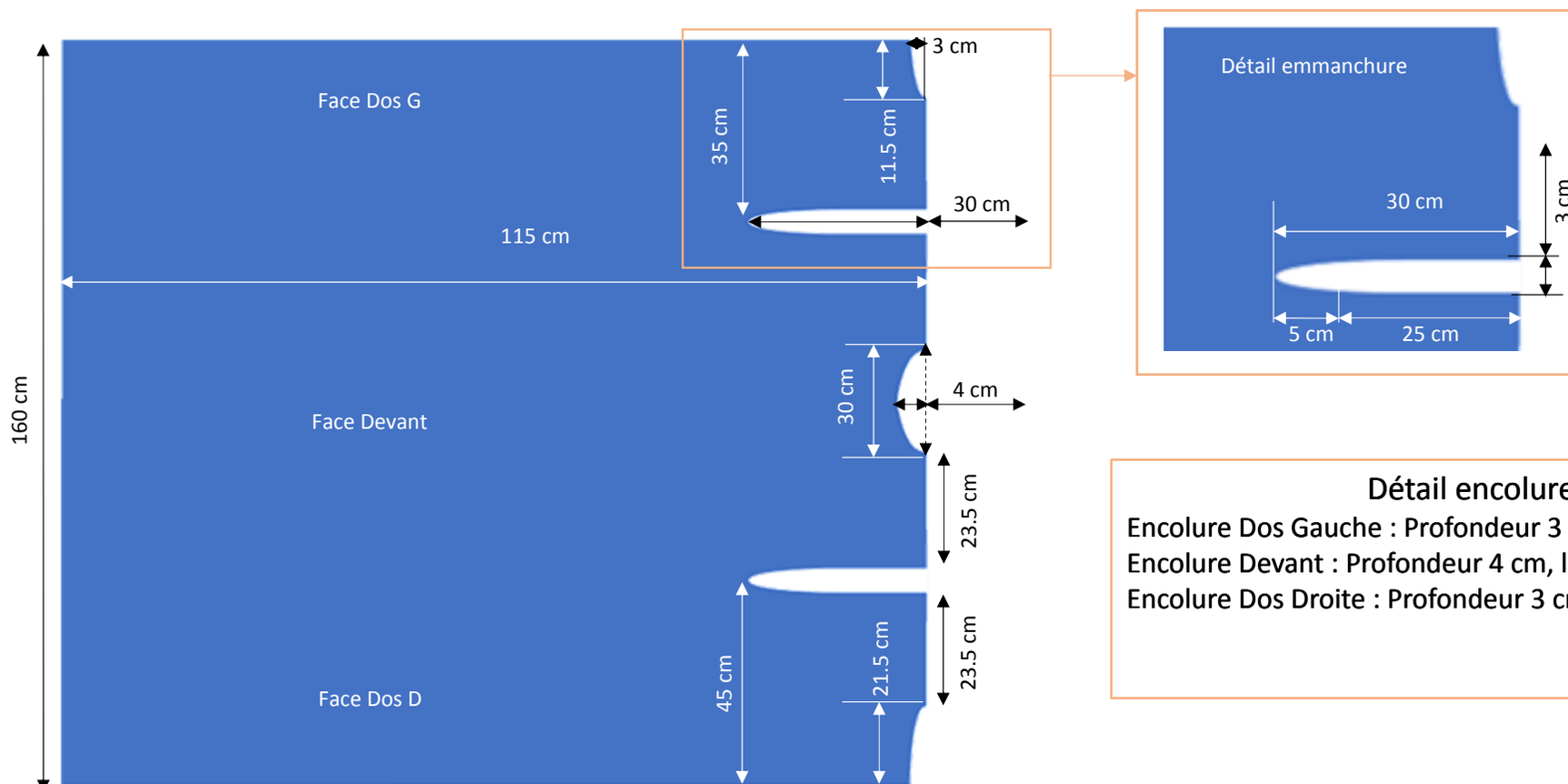
Chaque entreprise pourra donc le réaliser sur son équipement CAO, il est constitué de 3 Morceaux:

- 1 panneau constituant le devant dos.
- 2 fois le même panneau pour les manches.



Surblouse antisalissure

Patronage du corps mesures de construction coutures comprises

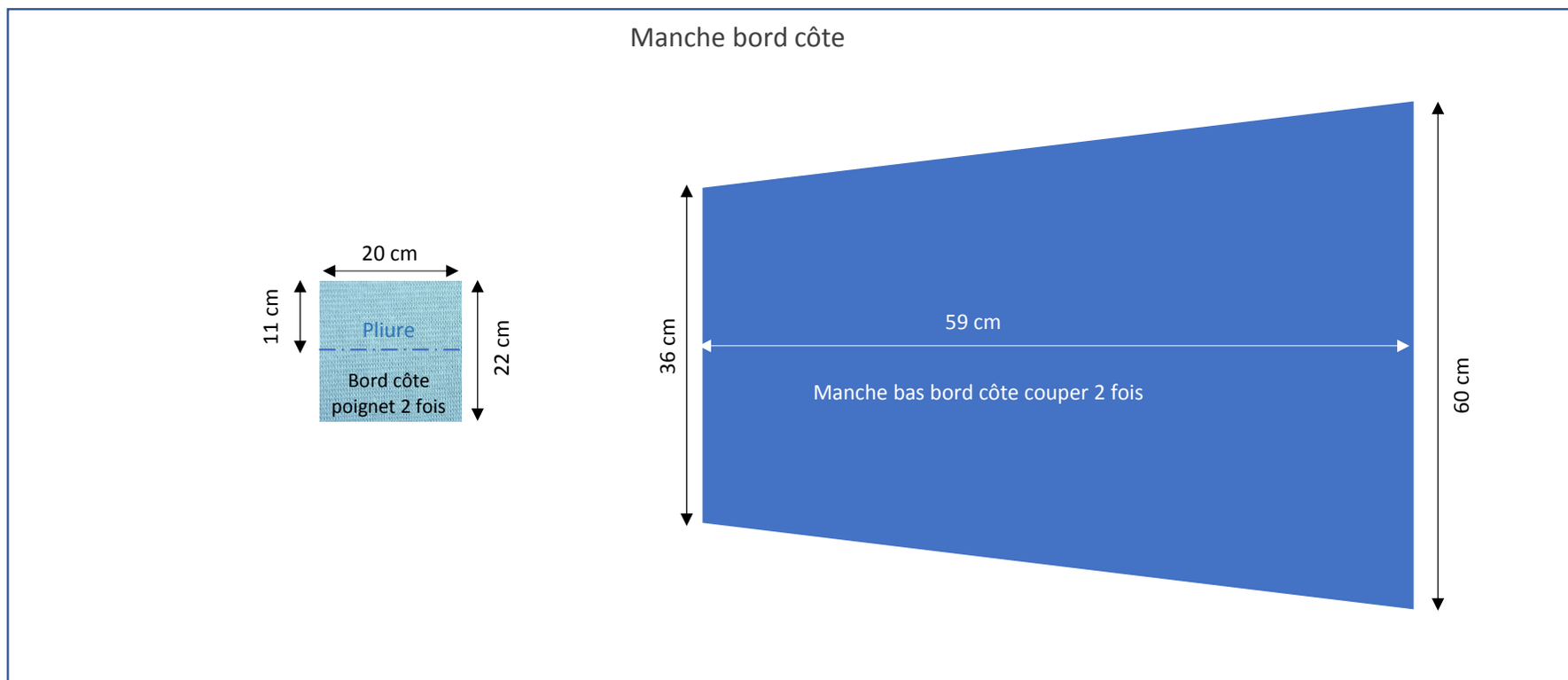


Détail encolure

Encolure Dos Gauche : Profondeur 3 cm, largeur 11.5 cm
 Encolure Devant : Profondeur 4 cm, largeur 30 cm
 Encolure Dos Droite : Profondeur 3 cm, largeur 21.5 cm

Surblouse antisalissure

Patronage des manches mesures de construction coutures comprises



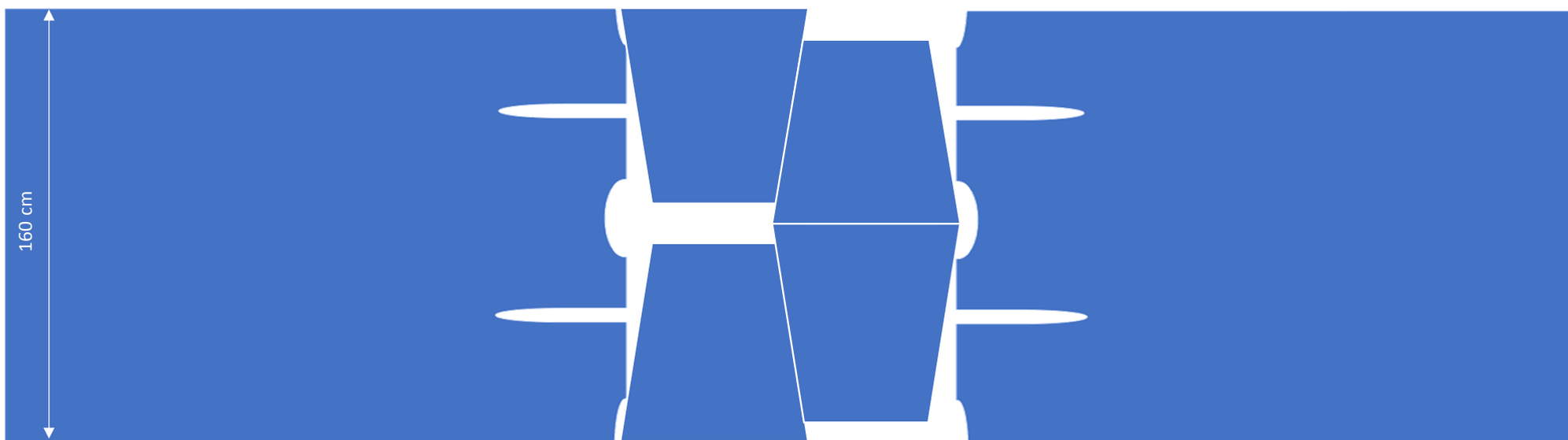
Surblouse antisalissure

Placement prévu sur **laize 160 utile**

Ce placement permet de découper 2 vêtements pour une laize utile de 1.60 m.

L'emploi moyen pour un vêtement est donc de 3.20 m divisé par 2 = 1.60 m merci de suivre ce mode de placement pour l'allocation matière

3.20 cm

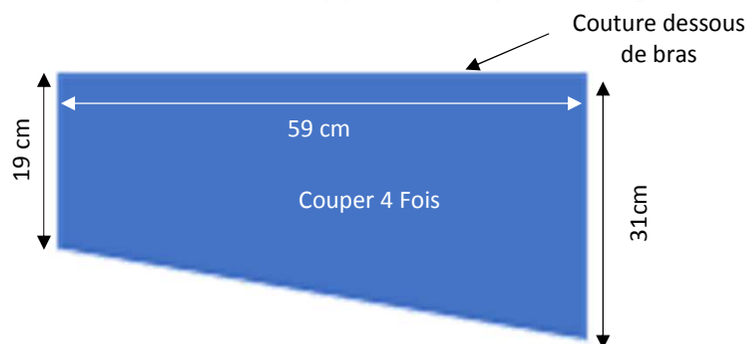


Proposition Surblouse antisalissure

Placement prévu sur **laize 150 utile**

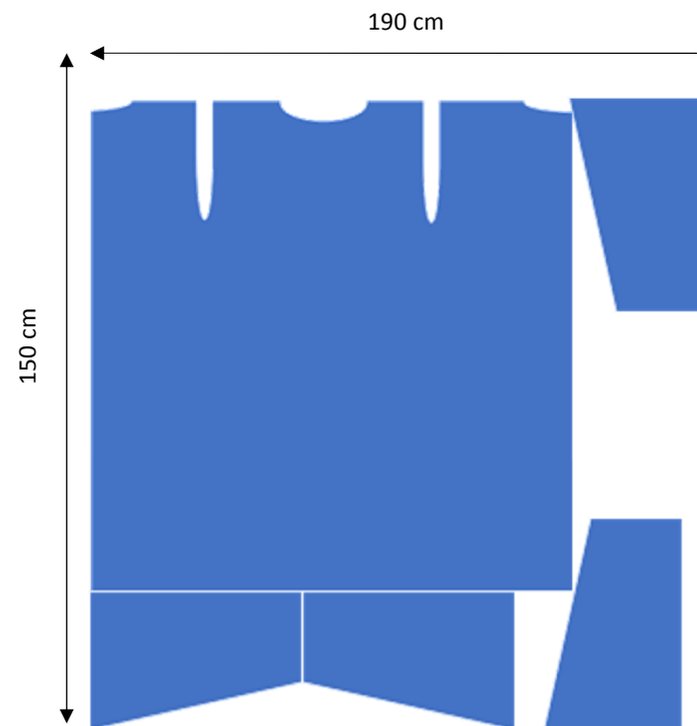
Ce placement permet de découper 1 vêtements pour une laize utile de 1.50 m soit 1.90 m. L'emploi moyen pour un vêtement est de 2.20 m

Modification à apporter au patronnage:



Modification à apporter à la gamme:

| Opérations | Matériel | Sections |
|-----------------------------------|----------|----------|
| Assembler couture dessous de bras | 4 fils | |



Proposition Surblouse antisalissure

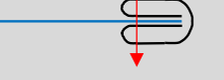
Besoin matière et fournitures

| Nomenclature | | |
|---|-------------------------------------|---------|
| Appellations | Natures | Besoins |
| Blouse en 1.60 | Tissu en 1.60 m de laize utile | 1.75 m |
| Blouse en 1.50 | Tissu en 1.50 m de laize utile | 1.90 m |
| Ceinture | Droit Fils de 1cm | 1.60 m |
| Option Bord côte ou jersey Poignets | Bande bord côte de 22 cm de hauteur | 0.40 m |
| Biais pour encolure croisure dos version sans pression, nouage croisure | Biais de 6 cm fini 1.5 cm | 3.60 m |
| Biais pour encolure croisure dos version pression plast | Biais de 6 cm fini 1.5 cm | 3.20 m |
| Pression plast type Klikit | Pression male | 1 |
| Pression plast type Klikit | Pression femelle | 2 |

Proposition Surblouse antisalissure

Gamme de montage

Gamme de montage simplifiée

| Opérations | Matériel | Sections |
|---|--|---|
| Monter manches sur emmanchures | Surjeteuse 4 fils |  |
| Assembler épaule couture dessus de manche | Surjeteuse 4 fils |  |
| Border Croisure dos | Piqueuse plate plus guide entrée 6 sortie 1.5 cm |  |
| Border encolure | Piqueuse plate plus guide entrée 6 sortie 1.5 cm |  |
| Ourler bas | Piqueuse plate |  |
| Fixer lien à la taille | Piqueuse plate |  |

Proposition Surblouse antisalissure

Gamme de montage

Gamme de montage simplifiée finition manches élastiquées

| Opérations | Matériel | Sections |
|--|-------------------|---|
| Poser pression sur dos gauche bord croisure sous encolure facultatif si finition lien bordage | Pose pression |  |
| Poser Agrippant crochets sur Dos droit sous bordage encolure facultatif si finition lien bordage | Piqueuse plate |  |
| Former bracelets poignets bord côte | Surjeteuse 4 fils |  |
| Plier poignets en 2 et assembler sur bas de manches | Surjeteuse 4 fils |  |
| Couper fils, plier blouse. | Main | |

Surblouse antisalissure

Tableau des mesures produit fini tolérance 0.5 cm (+/- 0.25 cm)

