



Dossier technique Surblouse antisalissure

Descriptif technique des patronnages, nomenclature et gamme de montage

Version 1.1 du 07 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.

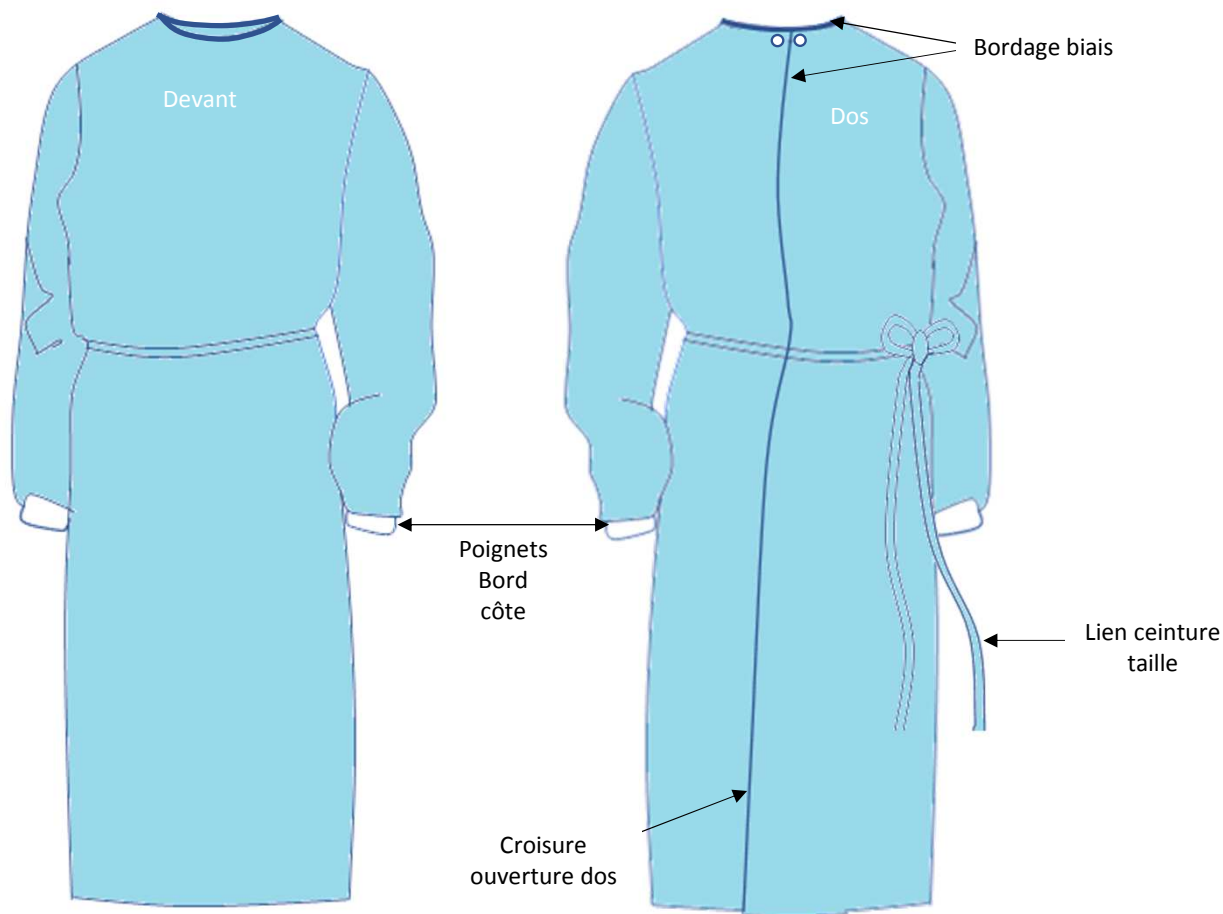
1 cycle d'entretien = lavage industriel 60°C + séchage en tunnel de finition

Composition : privilégier une composition majoritaire 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.

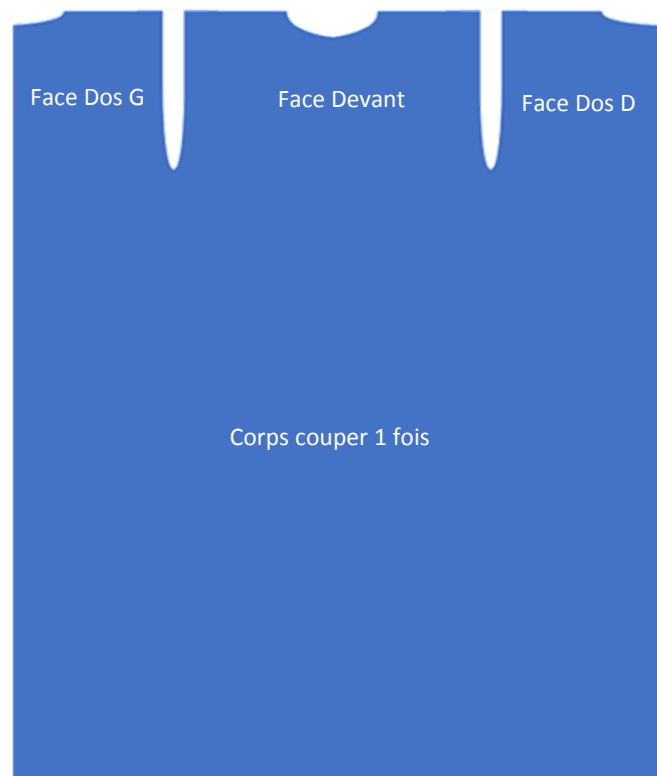
Surblouse antisalissure

Patronage

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

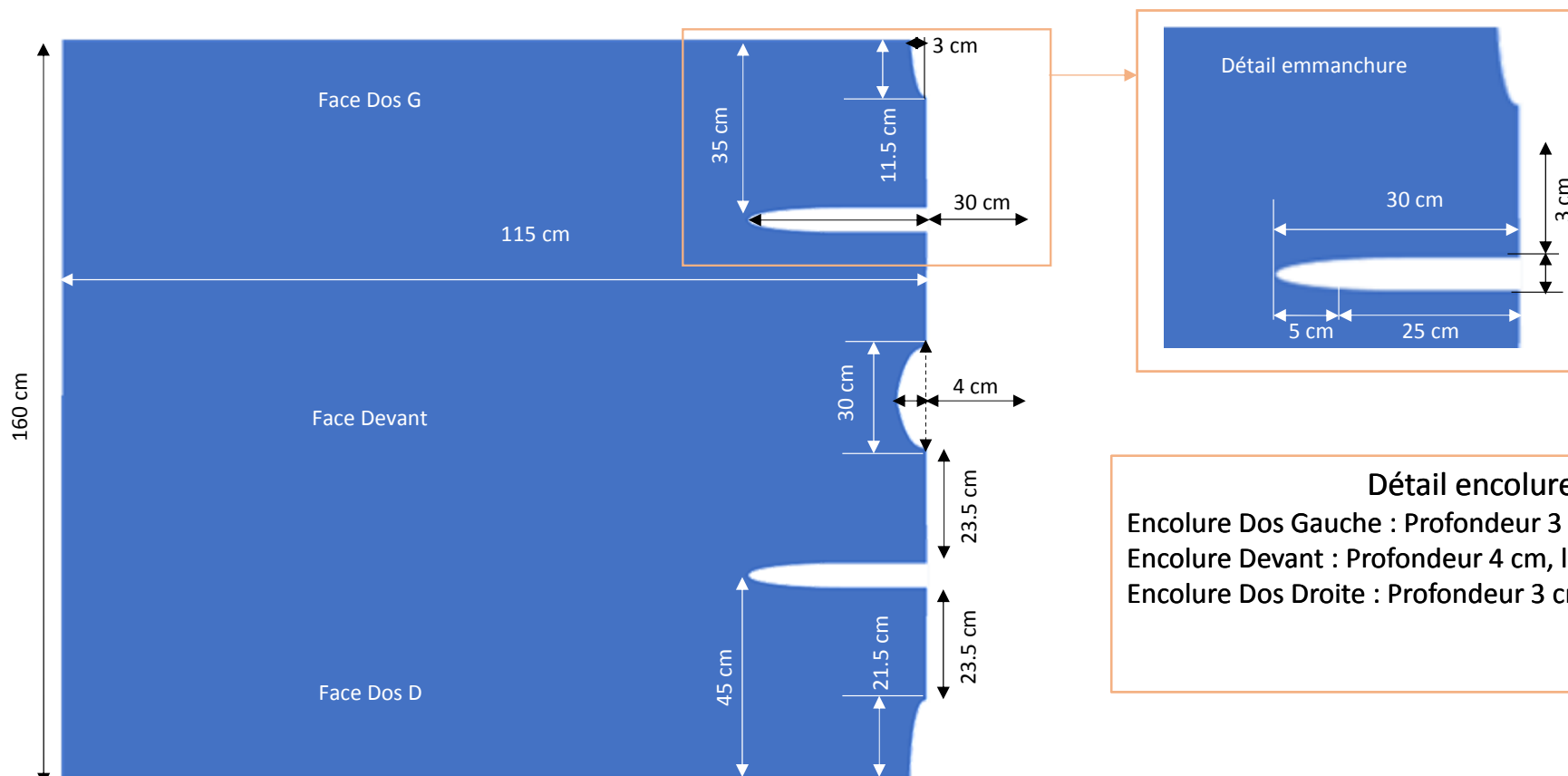
Chaque entreprise pourra donc le réaliser sur son équipement CAO, il est constitué de 3 Morceaux:

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



Surblouse antisalissure

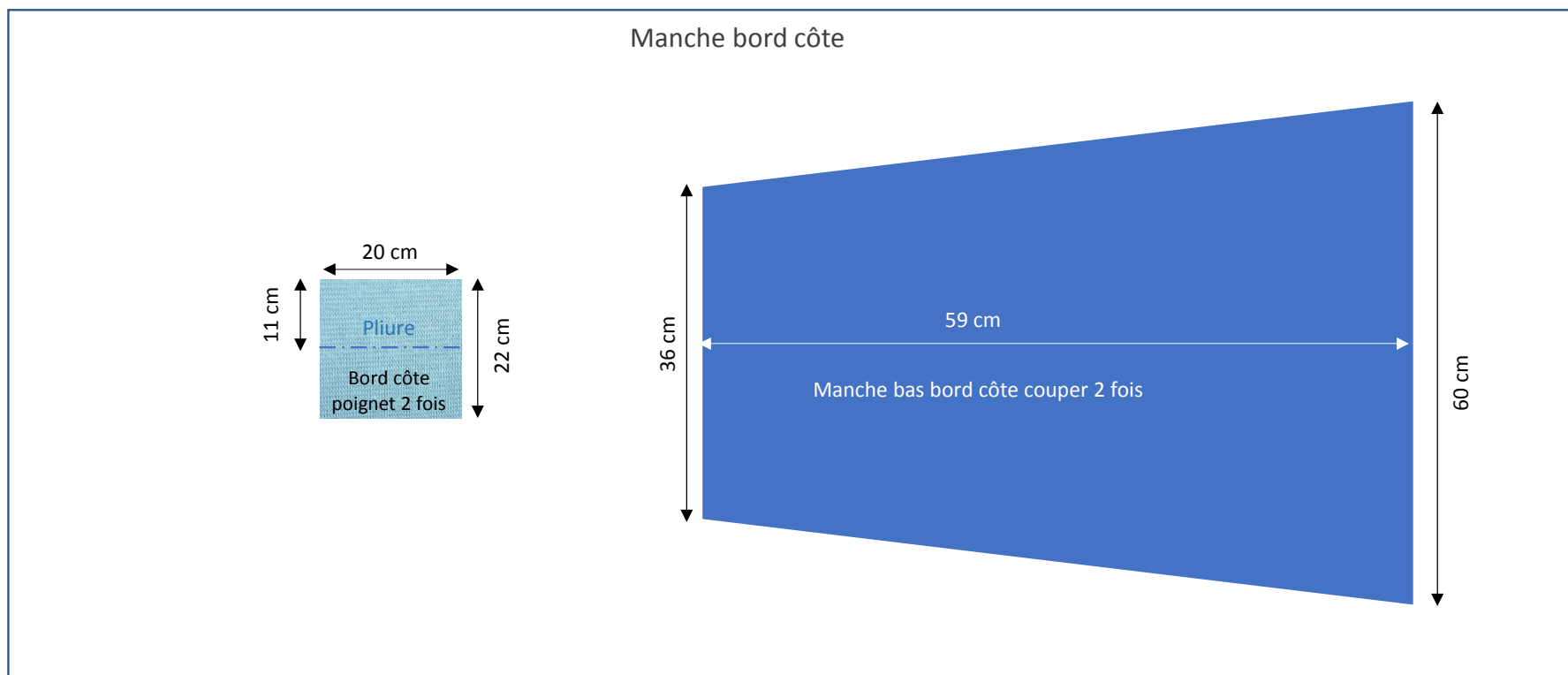
Patronage du corps mesures de construction coutures comprises



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

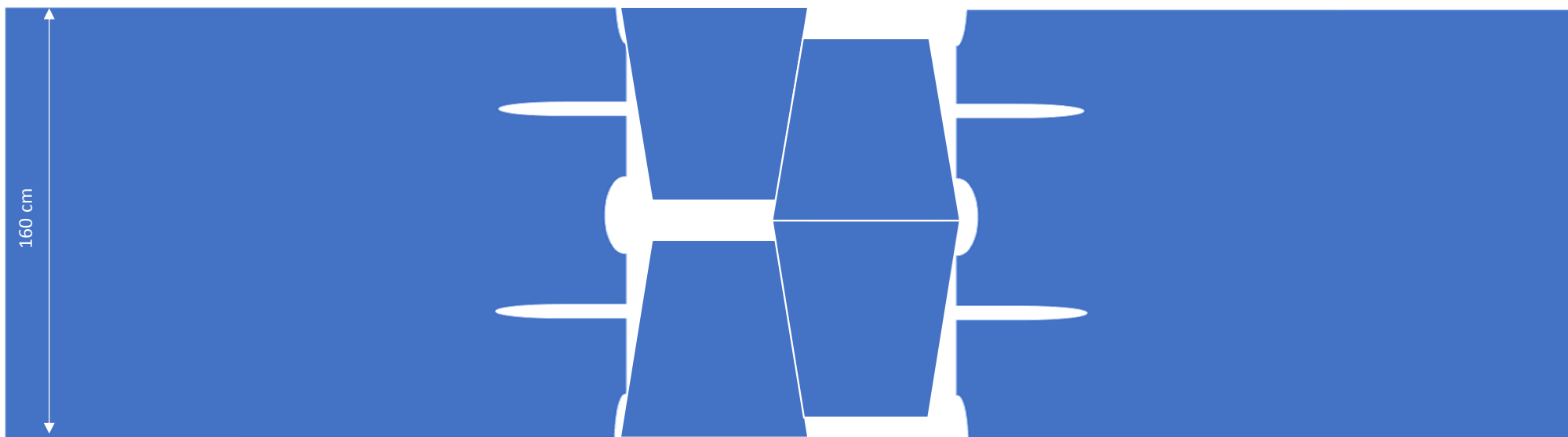
Placement prévu sur **laize 160 utile**

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

160 cm

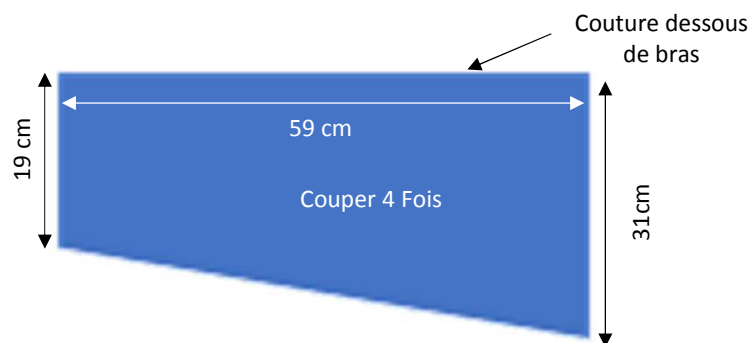


Proposition Surblouse antisalissure

Placement prévu sur **laize 150 utile**

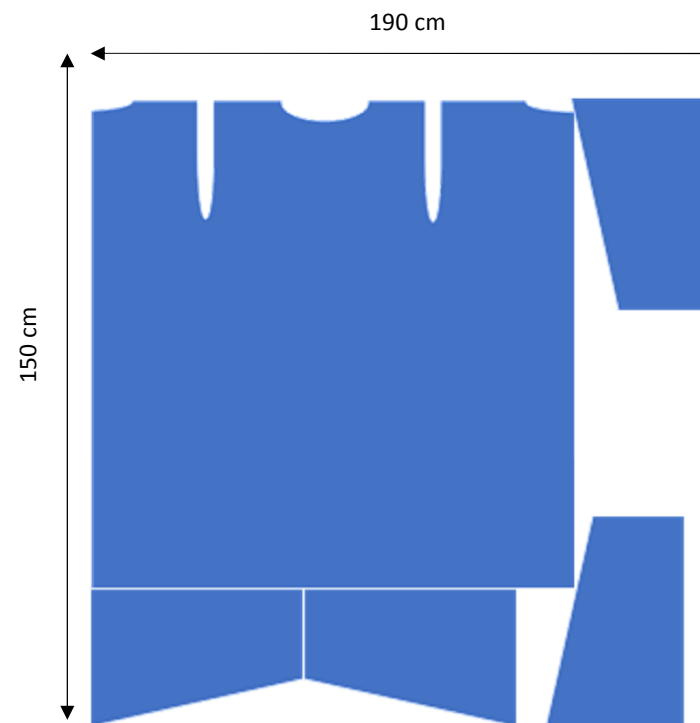
Ce placement permet de découper 1 vêtements pour une laize utile de 1.50 m soit 1.90 m. L'emploi moyen pour un vêtement est de 2.20 m

Modification à apporter au patronnage:



Modification à apporter à la gamme:

Opérations	Matériel	Sections
Assembler couture dessous de bras	4 fils	



Proposition Surblouse antisalissure

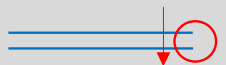
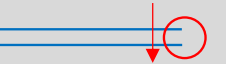

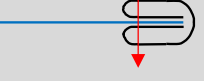

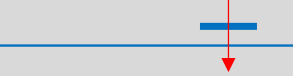
Besoin matière et fournitures

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



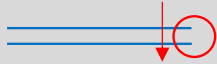

Gamme de montage simplifiée

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)

