

Nom du modèle : Pantalon Femme

Barème : Client

Nom du client : EDF

Modéliste : Justine

Etude : DBJ595 V1 créée le : 12/12/2023 modifié le :

Dessin  Gamme  Nomenclature

Code : 67A950R523 V1 créée le : 06/02/2023 modifié le :

Dessin  Gamme  Nomenclature

### Dessin technique et descriptif



#### Descriptif :

- Ceinture fermée par un bouton plastique
- Ceinture sangle amovible fermée par une boucle plastique et réglable par auto-agrippant
- Six passants standards et cinq larges fermés par pressions apparentes
- Ceinture à élastiques côtés
- Braguette fermée par fermeture à glissière
- Patte avec anneau plastique accroche outil à la ceinture droite
- Deux poches italiennes avec sacs en tissu de fond
- Une poche cuisse droite avec soufflet contrasté bleu bas et dos, poche DECT superposée, fermées par un rabat (une pression cachée) surligné d'un passepoil contrasté bleu
- Une poche cuisse gauche avec soufflet contrasté bleu bas et dos fermée par un rabat (un bouton / boutonnière)
- Découpes genoux préformés par trois pinces surpiquées pour l'ergonomie
- Bande rétroréfléchissante de 30 mm en bas de jambe
- Bavette de marquage dans la ceinture intérieure milieu dos
- Empiècement haut du dos
- Découpe à l'arrière du genou
- Une poche dos insérée dans l'empiècement haut fermée par un rabat (une pression cachée)
- Bas de jambe fini par un surjet
- Toutes les pressions sont plastiques
- Marquage EDF par transfert sur le rabat de cuisse gauche
- Broderie directe de pictogrammes normalisés sur la poche DECT
- Tous les points d'arrêts sont contrastés
- Entrejambe 89cm

#### Tailles :

- De la taille 36 à 70

#### Logo(s)

Logo EDF ( Insigne) :  
Sur rabat poche cuisse gauche



#### Tissus :



**TEINT MASSE**  
60% Modacrylique 40% Coton  
inclus antistatique  
275g/m<sup>2</sup>

**Normes :** Porter impérativement l'article en association avec la veste DBJ592



EN ISO 11612-2015  
A1 B1 C1 F1  
Protection contre la chaleur et les flammes



EN 1149-5:2018  
Propriété électrostatique



IEC 61482-2:2018  
APC 1  
Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique



EN 17353-2020  
type B2  
Visibilité améliorée

EN ISO 13688 : 2013  
+A1: 2021  
Spécification des exigences générales pour les vêtements de protection



Équipement de Protection Individuelle

Catégorie III conforme aux exigences essentielles du règlement européen EPI n°2016/425

