

Nom du modèle : Pantalon Homme	Barème : Client
Nom du client : EDF	Modéliste : Justine
Etude : DBJ594 V1 créée le : 12/12/2023 modifié le :	<input type="checkbox"/> Dessin <input type="checkbox"/> Gamme <input type="checkbox"/> Nomenclature
Code : 61G740R523 V1 créée le : 06/02/2024 modifié le :	<input type="checkbox"/> Dessin <input type="checkbox"/> Gamme <input type="checkbox"/> 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 normalifs 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/m²

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

