

Nom du modèle: Pantalon Homme léger PM7187 Multirisque EPI Catégorie 3 Barème : Client	
Nom du client : EDF	Modéliste : Camille
Etude : V1 créé le : modifié le :	<input type="checkbox"/> Dessin <input type="checkbox"/> Gamme <input type="checkbox"/> Nomenclature
Code : 61F80-1 V1 créé le : 29/05/19 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 bas et dos, poche DECT superposée, fermées par un rabat (une pression cachée) surligné d'un passepoil contrasté
- Une poche cuisse gauche avec soufflet contrasté bas et dos fermée par un rabat (un bouton / boutonnière)
- Découpes genoux préformés par trois pinces surpiquées pour l'ergonomie
- 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 normatifs sur la poche DECT
- Tous les points d'arrêts sont contrastés

Terminaisons :

- 61F802R3ED = V1 PANT H EDF TLEGER EJ89 T74
- 61F803R3ED = V1 PANT H EDF TLEGER EJ92

Tissus :

87% Coton Proban®
12% Fibres synthétiques
1% Fibres antistatiques
290 g/m²



Pantone 19-4028TCX

87% Coton Proban®
12% Fibres synthétiques
1% Fibres antistatiques
290 g/m²

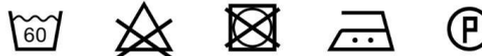


Pantone 13-0550TCX

Grille de tailles :

- De la taille 36 à 66

Entretien ménager :



Entretien industriel :



Normes :



Indice 3
EN ISO 14116
(2015)

Protection contre la
flamme



A1 B1 C1 F1
EN ISO 11612
(2015)

Protection contre la
chaleur et les flammes



EN 1149-5
(2018)

Propriété de dissipation
électrostatique



APC 1
IEC 61482-2
(2018)

Protection thermique
contre l'arc électrique

EN ISO 13688
(2013)

Spécification des
exigences générales pour
les vêtements de protection



Equipement de Protection
individuelle

Catégorie 3 conforme aux exigences
essentielles du règlement européen
EPI n°2016/425