**ANNEXE 2 A L’ACTE D’ENGAGEMENT (ATTRI1)**

**Fiche Technique Valant Engagement (FTVE)**

**DAF\_2024\_000955**

**LOT 2 : CHEMISE TACTIQUE GPB NON THERMOSTABLE – COLORIS NOIR**

**TRICOT POUR LE COL ET LE CORPS**

L’original de ce document sera transmis avec l’acte d’engagement pour lui être annexé et devenir contractuel.

Article : **CHEMISE TACTIQUE GPB NON-THERMOSTABLE – COLORIS NOIR**

Nom de la société :

Référence de la procédure :

Lieu de fabrication :

|  |  |
| --- | --- |
| **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES** | **SPECIFICATIONS** |
| **Nature et pourcentage des matières premières** : |  |
| **Filé de fond** : - masse linéique en tex :  - force minimale de rupture en daN : |  |
| **Contexture :** - nombre de fils en travail par rangée : |  |
| - mode de liage : |  |
| - longueur de fil absorbé : |  |
| - nombre de colonnes/cm :  - nombre de rangées/cm : |  |
| **Masse surfacique en atmosphère normale :** |  |
| **Variations dimensionnelles après 5 lavages à 60°C \*:** | Colonnes :  Rangées : |
| **Solidités des teintures à la lumière** (#) indice minimal : |  |
| **Solidités des teintures au lavage à 60°C** (#) dégradation  indices minimaux  dégorgement |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES** | **SPECIFICATIONS** |
| **Solidités des teintures à la sueur** (#) dégradation  indices minimaux  dégorgement |  |
| **Solidités des teintures au frottement** dégradation  indices minimaux  dégorgement |  |
| **Boulochage** sur Martindale (NF EN ISO 12945-2) 5000trs |  |
| **Abrasion** (NF EN ISO 12947-2) 9kPa détérioration |  |
| **Résistance à l’éclatement** (NF EN ISO 13938-1) |  |

(\*) *Les lavages sont successifs ne sont pas suivis d’une relaxation. Ils sont effectués suivant la norme NF EN ISO 6330 – essai 6N. A l’issue des cycles d’entretiens, les articles sont séchés en tambour à 70°C ± 5°C pour un cycle de 45min.*

*Pour tous les entretiens, le lavage en machine est effectué avec la poudre ECE A, sans perborates, et sans EDTA.*

*(#) Essais effectués avec des multifibres, les résultats seront en cohérence avec les matières premières des tricots.*

En cas de marché, je m’engage à livrer une fourniture répondant en tous points aux caractéristiques annoncées ci-dessus.

A , le

(*signature)*