|  |
| --- |
| **FICHE TECHNIQUE VALANT ENGAGEMENT** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION DE L’ARTICLE :** | | | | | CHAUSSETTE DYNAMIQUE CLIMAT CHAUD | | | | | | |
| **Nom de la société :**  **Référence de la procédure :** | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION** | | | | | | | | | | | |
|  | | COMPOSTION DES FILS | | NOMBRE DE FILS EN TRAVAIL | | | | SERRE MINIMALE | | MODE DE LIAGE | |
| BORD-COTE | |  | |  | | | |  | |  | |
| TIGE | |  | |  | | | |  | |  | |
| TALON | |  | |  | | | |  | |  | |
| DESSUS DU PIED | |  | |  | | | |  | |  | |
| SEMELLE | |  | |  | | | |  | |  | |
| POINTE | |  | |  | | | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **CARACTERISTIQUES DE TRICOTAGE** | | | | | | | | | | | |
| **Métiers** | | | | | | | | | | | |
| Pointure | 36-38 | | 39-41 | | | 42-44 | 45-47 | | 48-50 | | 51-52 |
| Jauge |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| Diamètre |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| Nombre d’aiguilles |  | |  | | |  |  | |  | |  |
| **Type de remaillage :** | | | | | | | | | | | |
| **Retrait dans le sens de la longueur après un lavage à 40°C (en %) avec agitation modérée :** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| FTVE : 1/2 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION DE L’ARTICLE :** | | | CHAUSSETTE DYNAMQIUE CLIMAT CHAUD | | | | | |
| **Nom de la société :**  **Référence de la procédure :** | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **DIMENSIONS(1)** | **POINTURE POINTS DE PARIS** | | | | | | | **TOLERANCES** |
| **36/38** | **39/41** | | **42/44** | **45/47** | **48/50** | **51/52** |
| A – Hauteur du bord-côte |  |  | |  |  |  |  | ± 5 |
| B – Hauteur de la tige (2) |  |  | |  |  |  |  | ± 10 |
| C – Longueur du pied |  |  | |  |  |  |  | ± 5 |
| D – Largeur du bord-côte |  |  | |  |  |  |  |
| E – Largeur du pied (pris en son milieu) |  |  | |  |  |  |  |
| **MASSES(3)** |  |  | |  |  |  |  |  |
| Masse normale d’une paire pesée isolément |  |  | |  |  |  |  |  |
| Masse normale d’un paquet de 10 paires |  |  | |  |  |  |  |
| 1. *Les dimensions sont exprimées en millimètres.* 2. *La hauteur de tige doit être au minimum de 210 mm.* 3. *Masse en grammes des chaussettes conditionnées en atmosphère normale définie par la norme NF EN ISO 139 (indice de classement G 00-003).* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **ENGAGEMENT** | | | | | | | | |
| En cas de marché, je m’engage à livrer une fourniture présentant les caractéristiques ci-dessus indiquées. | | | | | | | | |
| A  (signature) | | | , le | | | | | |
| **TOUTE FICHE NON INTEGRALEMENT REMPLIE ENTRAINERA LE REJET DE L’OFFRE.** | | | | | | | | |
| FTVE : 2/2 | | | | | | | | |