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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **designation de l’article :** | | | CHAUSSETTES DYNAMQIUES CLIMAT FROID | | | |
| **nom de la societe :**  **reference de la procedure :** | | |  | | | |
|  | | | | | | |
| **caractéristiques de construction** | | | | | | |
|  | **composition des fils** | | **nombre de fils en travail** | | **serre minimale** | |
| **bord-cote** |  | |  | |  | |
| **tige** |  | |  | |  | |
| **talon** |  | |  | |  | |
| **dessus de pied** |  | |  | |  | |
| **semelle** |  | |  | |  | |
| **pointe** |  | |  | |  | |
|  | | | | | | |
| **caracteristiques de tricotage** | | | | | | |
| **metiers :** | | | | | | |
| **pointure** | **36/38** | **39/41** | **42/44** | **45/47** | **48/50** | **51/52** |
| **jauge** |  |  |  |  |  |  |
| **diametre** |  |  |  |  |  |  |
| **nombre d’aiguille** |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| **type de remaillage :** | | | | | | |
| **retrait dans le sens la longueur apres un lavage a 40 (en %) avec agitation moderee :** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **ftve : 1/2** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION DE L’ARTICLE :** | | | CHAUSSETTES DYNAMQIUES CLIMAT FROID | | | | | |
| **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 250 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 | | | | | | | | |