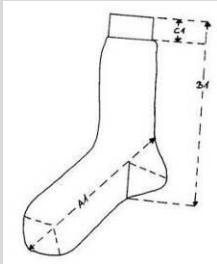


| | | | |
|---|--|--|---|
| Réf. Article : 1.550 | NO LIMIT SECURITY  | | |
|  |  |  |    |
| Descriptif | Chaussette fine et résistante | | |
| Bénéfices Utilisateur | <p>Double bord côte : maintien sans comprimer Renforts Cordura® : tibia, talon et pointe Large maille variable de maintien Pieds au sec</p> <p><i>Propriétés de la fibre Cordura®</i> Longévité accrue (2 fois par rapport au nylon et 7 fois par rapport au coton) Résistance très grande à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation, légère et facile à entretenir La fibre Cordura® est surtout utilisée pour des activités professionnelles exigeantes : métiers du bâtiment, travaux publics...</p> | | |
| Composition | 91% Polyamide dont 30% de Polyamide Cordura®, 8% Polypropylène, 1% Elasthanne | | |
| Conditions d'entretien |  | | |
| Code douanier/pays d'origine | 6115969900 | | Italie |

Dimensions & masses

JAUGE 18

| | | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
|  | POINTURES | 35-38 | 39-42 | 43-46 | 47-50 | |
| | EAN | 3414440005971 | 3414440005988 | 3414440005995 | 3414440006053 | |
| | DIMENSIONS exprimées en centimètres | | | | | |
| | C1 Hauteur bord côte | 6 | 6 | 6 | 6 | Tolérance +/- 2 cm |
| | B1 Hauteur de la tige (*) | 22 | 24 | 26 | 28 | |
| | A1 Longueur du pied (**) | 22 | 24 | 26 | 27 | Tolérance +/- 2 cm |
| | MASSE exprimée en grammes | | | | | |
| | Masse d'une paire pesée isolément | 66 | 72 | 76 | 79 | Tolérance +/- 10 gr |
| | | | | | | |

Prise de mesures à plat à l'aide d'un mètre de couturière sur article état neuf :

(*) La hauteur de tige B1 est mesurée à plat du bas du talon jusqu'au haut du bord côte (bord côte inclus) . (**) La longueur du pied A1 est mesurée à plat du haut du talon jusqu'à l'extrémité de la pointe. Essai de bien aller à l'état neuf et après lavage sur forme métallique de contrôle chaussant : Forme étalon tailles 38, 42, 46, 50. - NF G 30-

★★★★★ SUR ★★★★★★ Rapport test d'abrasion 16-00084

SYNTHESE DES RESULTATS

16-00084-001

Chaussette 1550 NO LIMIT SECURITY

**Résistance à l'abrasion des articles chaussants tricotés
(* NF EN 13770 (Novembre 2002))**

Choix de la méthode : Méthode 2

Taille de l'article : Estimation 44/46

Valeur masse supplémentaire : 21 g

Taille des formes utilisées : 44

Taille des formes utilisées : 46

Point final de l'essai : Trou

Date de l'essai : 12/01/16

| Mesures | Résultats |
|--|-----------|
| Nombre de cycles sur la semelle (pointe) | 11500 |
| Nombre de cycles sur la semelle (pointe) | 8500 |
| Nombre de cycles sur la semelle (talon) | 11000 |
| Nombre de cycles sur la semelle (talon) | 10500 |
| Nombre de cycles sur le talon | 10500 |
| Nombre de cycles sur le talon | 10300 |

Jean Marc ORAISON
Direction Qualité Tests et Essais



I.F.T.H. service clientèle

Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX
FRANCE
SIRET 433 430 832 00017

Nombre de pages : 2 Annexes : 0

Seuls les essais repérés par le symbole (*) sont effectués sous le couvert de l'accréditation COFRAC

Lors de la traduction en langue étrangère des rapports d'essais, rapports d'interprétations, commentaires, avis ou observations, seule la version en langue française fait foi.
« Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Les conformités ne sont données que pour les résultats associés à une spécification. Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à essai à l'IFTH. »

Rapport simplifié, l'ensemble des données techniques de l'essai peut être communiqué sur demande

* Fin du rapport *

Portées disponibles sur :
www.cofrac.fr

