

Réf. Article : 1.550

NO LIMIT SECURITY



Descriptif

Chaussette fine et résistante

Bénéfices Utilisateur

Double bord côte : maintien sans comprimer  
Renforts Cordura® : tibia, talon et pointe  
Large maille variable de maintien  
Pieds au sec

Propriétés de la fibre Cordura®

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...

Composition

91% Polyamide dont 30% de Polyamide Cordura®, 8% Polypropylène, 1% Elasthanne

Conditions d'entretien



Code douanier/pays d'origine

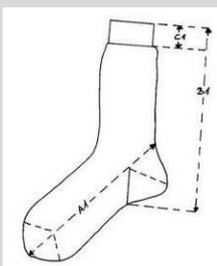
6115969900

Italie

Dimensions & masses

JAUGE 18

POINTURES	35-38	39-42	43-46	47-50
	EAN	3414440005971	3414440005988	3414440005995
DIMENSIONS exprimées en centimètres				
C1 Hauteur bord côte	6	6	6	6
	Tolérance +/- 2 cm			
B1 Hauteur de la tige (*)	22	24	26	28
	Tolérance +/- 5 cm			
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

