



CHAUSSETTES TECHNIQUES

TALUX SA

26 rue A. Volta – ZI Nord - F-77335 MEAUX CEDEX

Tél. 00.33(0)1.64.35.23.00

Fax. 00.33(0)1.64.35.01.05

e.mail emmanuel@talux.com - evelyne@talux.com

FICHE TECHNIQUE COMMERCIALE

[10/2015]

Réf. Article : 1.739.999

Désignation : mi-bas JURA



Descriptif	Mi-bas spécial bottes.				
Bénéfices Utilisateur	<p>Les caractéristiques de la fibre ThermoCool® (mélange intime de fibres creuses et à canaux) cumulent les fonctions d'isolation thermique et d'évacuation de la transpiration.</p> <p>Ces fibres de section différentes emmagasinent davantage d'air ce qui permet d'accélérer l'évacuation de l'humidité et d'améliorer la thermorégulation ; la fibre creuse isole aussi bien du froid que du chaud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maille variable (insertion d'élasthanne dans le tricot) pour un meilleur maintien à la cheville et sur le cou de pied sans comprimer. • Tige en maille dite 5/1 pour le confort et le maintien de la chaussette sans comprimer. • Intérieur pied et semelle bouclette depuis le dessus des orteils jusqu'au haut du talon. 				
Composition	68% POLYESTER THERMOCOOL®, 32% POLYAMIDE				
Coloris & Tailles disponibles	999/noir	35/38	39/42	43/46	47/50
EAN		3414447390162	3414447390186	3414447390216	3414447390223
Conditions d'entretien					
Code douanier/pays d'origine	6115940000				



Client

Laboratoire : physico-chimique

CTC Fashion SAS
4, Rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon
Cedex 07 - France

Dossier N° :1503347

Date de réception : 21/09/2015

N° de l'échantillon / V. Référence :

1503347.01 : Echantillon réf. L150914019 réf. 1739

Essais demandés :

- ISO 1833 Analyse quantitative des fibres textiles

Moknine le : 30-09-2015

⇒ **Conforme /Pass**

Le Directeur Technique

Note :

Les résultats du présent rapport ne concernent que les échantillons présentés au labo de TTS et ne peuvent en aucun cas être extrapolés à d'autres échantillons même s'ils sont de même lot. Toute reproduction partielle du présent rapport est interdite sauf si elle fait l'objet d'une approbation écrite par le laboratoire de TTS.
* Seuls les essais identifiés par le symbole * sont effectués sous le couvert de l'accréditation

Page 1 sur 2



***Essai /Méthode :** Analyse Chimique Quantitative des Fibres Textiles-ISO 1833 (Juin 2006)

Résultats :

Résultats		Exigence
-Talon + Pointe:	77.26 % Polyester 22.74 % Polyamide	
-Bande en bas de pied:	83.22 % Polyester 16.78 % Polyamide	69% Polyester 31% Polyamide
-Tige:	62.51 % Polyester 37.49 % Polyamide	
- Composition globale :	67.04 % Polyester 32.96 % Polyamide	

► **Conditions de l'essai :**

- Condition de conformité : $\pm 3\%$
- Séparation chimique par Acide formique selon ISO 1833-7
- Microscope: LET5MIC02
- Balance: LET5BAL02
- Bain Marie: LET5BMA01
- Etuve: LET5ETV01 (105°C)



Fin du rapport