

Fiche Technique

TALUX SA

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

Tél. +33(0)1.64.35.23.01
Port: +33(0)6.13.53.27.18
Email emmanuel@talux.com marjorie@talux.com

09/2023

Ref. 1075 MI-BAS CLIMASOCKS OXYGENE











	Noir

35/38 39/42		43/46	47/50
EAN 3581450005021	EAN 3581450005038	EAN 3581450005045	EAN 3581450005052

Composition:

49% polyester 25%Laine 21%Polyamide 3%Coton 2%Elasthanne

Label(s):







Descriptif : Mi-Bas Adapté aux bottes/rangers à membrane imper respirante (type Gore-Tex, Sympatex etc...) Convient également aux bottes/rangers non doublées d'une membrane.

Pied et semelle bouclette intérieure intégrale jusqu'au tendon d'Achille.

Renforts de protection talon et pointe pour plus de durabilité

Large bord côte double.

Différenciation pied droit / pied gauche

<u>Technologie Climasocks®</u>: optimise les performances de vos chaussures à membrane imperrespirantes.

Quatre secteurs de ventilation pour une meilleure climatologie du pied et une réduction des frictions :

- 1/ Dessus du pied / Cou pied
- 2/ Dessus du pied / Pointe
- 3/ Dessous du pied / Pointe
- 4/ Dessous du pied / Semelle

., 20000.0 5.00	.,
Code douanier	6115990000
Conditions de lavage	

+ Consommateur

Ekiterm®

Les caractéristiques de la fibre Ekiterm® (mélange intime de fibres creuses et à canaux) cumulent les fonctions d'isolation thermique et d'évacuation de la transpiration.

Ces fibres de section différentes emmagasinent davantage d'air ce qui permet d'accélérer

Certification OKEO-TEX
Nos labels OEKO-TEX® vous aident à agir de
manière responsable et à prendre des décisions
d'achat durable et écologique.

l'évacuation de l'humidité et d'améliorer la thermorégulation ; la fibre creuse isole aussi bien du froid que du chaud.

RESULTS SUMMARY

18-02701-004

Réf 1075 mi bas oxygene

ifth

TEST REPORT Nº 18-02701 E1-V1

Abrasion resistance of knitted footwear garments. NF EN 13770 (2002)

Choice of method: Method 2 Size of the garments: 39/42 Size forms used: 40 Size forms used: 42 Endpoint of the test: Hole Date of the test: 4/10/18

Measurements	Results	
Number of cycles on the sole (tiptoe)	3500	
Number of cycles on the sole (tiptoe)	6000	
Number of cycles on the sole (tiptoe)	3800	
Number of cycles on the sole (tiptoe)	5900	
Number of cycles on the sole (heel)	4700	
Number of cycles on the sole (heel)	5800	
Number of cycles on the sole (heel)	5000	
Number of cycles on the sole (heel)	5900	
Number of cycles on the heel	5400	
Number of cycles on the heel	4400	
Number of cycles on the heel	5500	
Number of cycles on the heel	4400	

Composition globale					
Coton (%)	Polyester (%)	Polyamide (%)	Laine (%)	Elasthanne (%)	
3,33	48,5	20,92	25,03	2,22	