



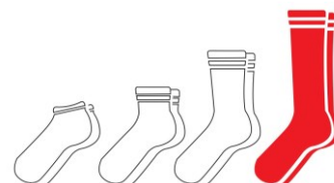
Fiche Technique

09/2023

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

Ref. 1.522 Mi-Bas ANTI FATIGUE

Made in Italy



COLORIS : Noir

35/37

38/40

41/43

44/46

EAN 3414440003274

EAN 3414440003281

EAN 3414440003298

EAN 3414440003304

Composition :

93% Coton Mercerisé, 7% Élasthanne

Label(s) :



Descriptif : Mi-bas anti fatigue à compression dégressive.
À porter au travail : pour les stations debout ou assise prolongée.

Fini les jambes lourdes et fatigue du soir.

Fabrication exclusive à base de coton, fibre naturelle (96%) dont 50% de coton mercerisé fil d'Ecosse à l'extérieur de la chaussette.

Élasthanne emprisonné de coton pour un meilleur confort.

Remaillage main = couture ultra plates = ne gêne pas.

Revers double bord côtes (haut de tige) pour un maintien parfait en douceur.

Compression : 12 à 16 mm Hg
(Millimètre de mercure)

Code douanier

6115920000

Conditions de lavage



+ Consommateur

Certification OKEO-TEX

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

RAPPORT D'ESSAIS/Test report n° TRC- 10-1509

Tableau récapitulatif/ Recapitulative board

<input checked="" type="checkbox"/> Votre réf / Your reference : <input type="checkbox"/> Notre réf : Our reference: Description/ Description:	COLLANT - BAS - MI BAS
--	-------------------------------

Test	Coloris/ Color	Méthode de contrôle / Test method	page n°	Valeur de contrôle / Controle value		Conclusion
Pression de contention <i>Restraining force</i>	4102	NF G 30 102-A		Kpa	mmHg	Absence de dégressivité entre le mollet et la cuisse.
				Cuisse: 1.03	7.73	
				Mollet: 0.95	7.13	
				Cheville: 1.21	9.08	
Pression de contention <i>Restraining force</i>	4101	NF G 30 102-A		Kpa	mmHg	Dégressivité entre la cheville et le mollet.
				Mollet: 1.20	9.0	
				Cheville: 1.50	11.3	
Pression de contention <i>Restraining force</i>	4201	NF G 30 102-A		Kpa	mmHg	Dégressivité entre la cheville et le mollet.
				Mollet: 1.11	8.33	
				Cheville: 2.18	16.4	
Pression de contention <i>Restraining force</i>	4200	NF G 30 102-A		Kpa	mmHg	Dégressivité de la cheville à la cuisse.
				Cuisse: 1.00	7.50	
				Mollet: 1.26	9.45	
				Cheville: 1.78	13.4	
Pression de contention <i>Restraining force</i>	4202	NF G 30 102-A		Kpa	mmHg	Absence de dégressivité entre le mollet et la cuisse.
				Cuisse: 0.90	6.75	
				Mollet: 0.92	6.90	
				Cheville: 1.83	13.7	
Pression de contention <i>Restraining force</i>	1522	NF G 30 102-A		Kpa	mmHg	Dégressivité entre la cheville et le mollet.
				Mollet: 1.16	8.70	
				Cheville: 1.83	13.7	
Pression de contention <i>Restraining force</i>	4100	NF G 30 102-A		Kpa	mmHg	Absence de dégressivité de la cheville à la cuisse.
				Cuisse: 0.87	6.53	
				Mollet: 0.73	5.48	
				Cheville: 0.53	3.98	

FIN DU RAPPORT

RAPPORT D'ESSAIS/Test report n° 12-00758

Tableau récapitulatif/ Recapitulative board

<input checked="" type="checkbox"/> Votre réf / Your reference :	1407 CHAUSS LAINE-1522 MI BAS ANTIFATIGUE-6101 COTON SOFT
<input type="checkbox"/> Notre réf : Our reference:	1849 SENSITIVE-1747 RANGERS RANGERS
Description/ Description:	

Test	Coloris/ Color	Méthode de contrôle / Test method	page n°	Valeur de contrôle / Controle value	Conclusion
Résistance à l'abrasion - chaussant Abrasion resistance on sock <u>R1-1407 CHAUSS LAINE T38/40</u> Semelle/ Sole Talon/ Heel	NOIR	NF EN 13770 méthode 2/ method 2		Nombre de cycles/ Number of cycle <u>Formes 38 et 40</u> De 1500 à 2600 De 1000 à 1600	
Résistance à l'abrasion - chaussant Abrasion resistance on sock <u>R2-1522 MI-BAS ANTIFATIGUE T38/40</u> Semelle/ Sole Talon/ Heel	NOIR	NF EN 13770 méthode 2/ method 2		Nombre de cycles/ Number of cycle <u>Formes 38 et 40</u> De 1300 à 1800 De 1100 à 1900	
Résistance à l'abrasion - chaussant Abrasion resistance on sock <u>R3-6101 COTON SOFT T39/42</u> Semelle/ Sole Talon/ Heel	NOIR	NF EN 13770 méthode 2/ method 2		Nombre de cycles/ Number of cycle <u>Formes 40 et 42</u> De 500 à 900 De 900 à 1100	
Résistance à l'abrasion - chaussant Abrasion resistance on sock <u>R4-1849 SENSITIVE T35/38</u> Semelle/ Sole Talon/ Heel	NOIR	NF EN 13770 méthode 2/ method 2		Nombre de cycles/ Number of cycle <u>Formes 36 et 38</u> De 1400 à 2000 De 1500 à 2000	
Résistance à l'abrasion - chaussant Abrasion resistance on sock <u>R5-1747 RANGERS RANGERS T39/42</u> Semelle/ Sole Talon/ Heel	NOIR AVEC BORD- CÔTE BLEU	NF EN 13770 méthode 2/ method 2		Nombre de cycles/ Number of cycle <u>Formes 40 et 42</u> De 3500 à 4800 De 3000 à 3100	