

ESTEX
CHAUSSETTES TECHNIQUES



Fiche Technique

06/2023

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. 6.106 SAFETY WORK



X3
PAIRES

COLORIS : Noir

39/42

EAN 3414440004097

43/46

EAN 3414440004103

Composition :

57% Polyester 34% Coton 7% Acrylique 2% Élasthanne

Label(s) :

SILVADUR™

Descriptif : Chaussettes de travail adaptées aux chaussures de sécurité.

« Économique » bon rapport qualité/prix.

Tige insérant des élastiques pour un maintien optimal sans comprimer.

Pied bouclette intérieure intégrale.

NOUVEAUTE 2023 : TRAITEMENT ANTI BACTERIEN SILVADUR®

SILVADUR® : Neutralise les bactéries à l'origine des mauvaises odeurs

SILVADUR® : Efficacité testé jusqu'à 20 lavages.

Code douanier : 6115920000 Made in hors UE



+ Consommateur

SILVADUR™

Est une technologie antimicrobienne brevetée, à libération contrôlée, pour le textile qui délivre une faible concentration d'ions d'argent sur la surface du tissu pour contrôler les bactéries responsables des mauvaises odeurs.

**DETERMINATION DE LA RESISTANCE A L'ABRASION
DES ARTICLES CHAUSSANTS TRICOTES**
**DETERMINATION OF THE ABRASION RESISTANCE
OF KNITTED FOOTWEAR GARMENTS**

NF EN 13770 Méthode/Method 2 : 2002

**Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC
Test carried out according to COFRAC accreditation**

CONDITIONS OPERATOIRES / PROCESS CONDITIONS

Méthode / Method 2 : L'article chaussant tricoté est positionné sur une forme volumétrique, en condition d'extension, comme dans le cas d'un usage réel. Un mouvement mécanique linéaire est produit avec un abrasimètre spécifique d'abrasion des La résistance à l'abrasion est évaluée par rapport au nombre de cycles jusqu'à la rupture totale ou jusqu'à l'éclaircissement de l'un des composants.
*The knitted footwear is positioned on a volumetric form, provided by extension, as in the case of actual use.
The resistance to abrasion is evaluated by the number of cycles to failure or until the total explanation of one of the components.*

Atmosphère de conditionnement / Conditioning atmosphere : 20°C ± 2°C , HR/RH 65 % ± 4 %
Appareil / Apparatus : Abrasimètre chaussant / Abrasion footwear

Date de l'essai / Date of the test : 04/02/2013

ECHANTILLONS SOUMIS / TEST SAMPLES

R2 6106SAFETY SOCKS

RESULTATS / RESULTS

Référence <i>Reference</i>	R2			
Taille de l'article <i>Size of the items</i>	Estimée 42/44			
Taille de la forme <i>Size of the form</i>	42et 44			
Zone soumise à l'essai <i>Test Area</i>	Semelle pointe <i>Sole tiptoe</i>	Semelle talon <i>Sole heel</i>	Talon <i>Heel</i>	Haut talon <i>High heel</i>
Nombre de cycles au point final <i>Number of cycles at the endpoint</i>	2400	1700	3950	
	2800	2300	3800	
	2700	1700		3800
	2900	1900		3600
Point final de l'essai <i>Endpoint of the test</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Trou / Hole <input type="checkbox"/> Réduction d'épaisseur	<input checked="" type="checkbox"/> Trou / Hole <input type="checkbox"/> Réduction d'épaisseur	<input checked="" type="checkbox"/> Trou / Hole <input type="checkbox"/> Réduction d'épaisseur	<input checked="" type="checkbox"/> Trou / Hole <input type="checkbox"/> Réduction d'épaisseur

OBSERVATIONS / COMMENTS

Abrasif P1000

ifth