



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 TECHNICO COMMERCIALE

[2015]

Réf. Article & désignation commerciale :

5.872 GRAISSE boîte 100 ml

5.873 GRAISSE boîte 250 ml



fabriqué en France

Descriptif	Graisse nourrissante et imperméabilisante.		
Bénéfices utilisateur	<p>Graisse naturelle traditionnelle pour cuirs et nubucks gras. Imperméabilise, nourrit et préserve tout type de chaussure.</p> <p>Compatible avec membranes respirantes (type Gore-Tex ou Sympatex) situées à l'intérieur des chaussures en cuir.</p> <p>(réf. formule NU001430199)</p>		
Coloris & Tailles disponibles	000/incolore	100ml	250 ml
EAN		3581459997891	3581459997914
Conditionnement usine obligatoire		12 boîtes	12 boîtes
Code douanier/pays d'origine	3405100000		France

RAPPORT D'ESSAI

STE DES ETABLISSEMENTS F. PFIRTER
83 Avenue de la République

92385 CHATILLON CEDEX

N/Ref : 0711-12426

Remise des échantillons : 18/09/2007

Lyon, le 14 décembre 2007

EXAMEN D'UNE CHAUSSURE AVEC DESSUS EN CUIR

Perméabilité à la vapeur d'eau (essai cinétique) selon la norme NF G 52 019 (+)

Essai réalisé sur le cuir après application de cirage* ref. NUO01430000 / NCH01440000 :

Valeur moyenne en mg/(cm².8h) **20.1**

Essai réalisé sur le cuir après application de graisse* ref NUO01430199 / NCH01440199 :

Valeur moyenne en mg/(cm².8h) **23.2**

Essai réalisé sur le cuir après application de crème noire* ref ZPFI4125810 :

Valeur moyenne en mg/(cm².8h) **21.2**

* : Les produits ont été fournis par le client. Le produit a d'abord été appliqué sur un chiffon, puis sur le cuir à tester. Après une séche de 5 min, l'ensemble a été lustré avec la brosse jointe à l'envoi des échantillons.

Jérôme ISSARTEL
Responsable Laboratoire d'Essais
Physico-mécaniques



Seuls les essais repérés par le symbole + sont effectués sous couvert de l'accréditation.
Rapport simplifié, l'ensemble des données techniques de l'essai ainsi que les incertitudes, peut être transmis sur demande.

Ce rapport comprend 1 page(s)



Pour les équipements de protection individuelle mentionnés aux articles R.223-152 et R233-153 du code du travail, le marquage CE d'un type d'équipement par le fabricant, et sous la responsabilité, est préalablement soumis à la procédure d'examen CE de type. Le présent rapport, qui contient des résultats d'essais effectués suivant les normes européennes harmonisées applicables au type d'EPI, ne doit en aucun cas être utilisé en lieu et place d'une certification CE. Marque délivrée par le CTC.

Parc Scientifique Tony Garnier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France

Tél: +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax: +33 (0)4 72 76 10 00 - E-Mail: ctclyon@ctcgroup.com - www.ctcgroup.com

www.ctc.fr

OBSERVATIONS :

Les perméabilités enregistrés dans les trois conditions sont satisfaisantes. Les différences obtenues dans les trois cas de figure sont extrêmement faible et ne peuvent être considérées comme significatives.

Jérôme ISSARTEL
Responsable Laboratoire d'Essais
Physico-mécaniques

