

IMPORTATEUR – DISTRIBUTEUR

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

[MàJ 04/12/2013]

Réf. Article : 4.800

**Désignation commerciale :
semelle NOENE INDUSTRIE LG 2mm**



NoEnergyNEgative



Descriptif	Semelle ANTI CHOC pour chaussures de sécurité, lutte contre les TMS (Troubles Musculo Squelettiques) - Matériau fabrication en Suisse sous norme ISO 9001 et ISO 14001.		
Bénéfices Utilisateur	<p>Hygiène et confort du pied en milieu professionnel.</p> <p>Noene est très fin et très léger. C'est un exceptionnel élastomère qui, dès 2 mm, est suffisamment dimensionné pour neutraliser le retour de l'onde de choc occasionné par l'interaction pied/chaussure/terrain.</p> <p>Chaque pas provoque une onde de choc qui se propage du talon jusqu'au cou, tout au long de la chaîne osseuse! Cette onde de choc, répétée pas à pas, jour après jour, provoque fatigue et douleurs aux jambes, aux genoux, au dos, au cou ...!</p> <p>Les semelles NOENE® sont des dispositifs médicaux de classe 1 qui absorbent 98% des vibrations et ondes de chocs qui n'atteignent même pas le talon. Les SEMELLES NOENE INDUSTRIE LG 2MM protègent ainsi l'appareil locomoteur contre les tendinites et le mal au dos.</p>		
Usage Durée d'utilisation	<p>Pour tout type de poste de travail et de chaussures (2mm seulement !)</p> <p>2 ans kilométrage illimité.</p>		
Caractéristiques techniques Normes	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Absorption des chocs : taux d'amortissement > à 95% entre 0°c et 40°c (98,6% à 20°c) ➤ Epaisseur 2 mm avec coefficient de variation < 1.5% : norme NF EN ISO 5084 ➤ Légèreté : Poids < 30g pour pointure 43 ➤ Contrôle activité antibactérienne : NF EN ISO 20743 ➤ Contrôle activité antifongique : NF EN ISO 14 119 ➤ Résistance à l'abrasion > 30 000 cycles : Norme NF EN 13770 ➤ Fabrication : Norme ISO 9001 - Ecologie : Norme Iso 14001 – Conforme REACH ➤ Qualité & efficacité : Dispositif médical classe 1 : Norme CE 93/42 <p>http://www.youtube.com/watch?v=BwzIQGuv2mE</p>		
Composition	100% élastomère, Tissue : 100% polyester		
Hygiène et entretien	Lavable à la main avec du savon de Marseille de préférence.		
Tailles disponibles	A découper de la taille 36 au 46 (possibilité jusqu'50 avec un gabarit de découpe adapté)		
Code douanier/pays d'origine	6406905090	Matériau  SWISS MADE <small>UNDER ISO 9001 & 14001</small>	Découpe en Belgique

Notice d'utilisation	Découper le gabarit en suivant la ligne correspondant à la pointure désirée. Essayer la taille dans votre chaussure. Tracer le gabarit découpé sur la semelle. Découper la semelle en suivant la ligne tracée. Placer la semelle dans la chaussure de manière à ce que le tissu de couleur soit en contact avec le pied.
-----------------------------	--

RAPPORT D'ESSAI N° TRC-08-1160

Délivré le : 22 février 2008

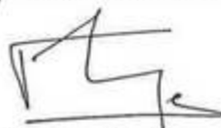
Echantillonnage soumis le : 28 janvier 2008

Objet de la demande : ANALYSE COMPARATIVE SEMELLES NO2 NOENE ET FULLSTRIKE SORBOTHANE.

Suite à votre demande dont nous vous remercions, vous trouverez dans ce rapport les résultats de nos travaux.

En espérant que l'exécution de nos prestations vous aura donné toute satisfaction, nous vous souhaitons bonne réception de ces documents.

Pour toutes précisions complémentaires, le service exécutif (voir coordonnées au verso) est à votre entière disposition.



Florence HAMPE
Responsable essais et études défauts

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 pages et 3 annexes.

COFRAC ESSAI
Accréditation N 1-0110
Portée listée au verso

- ★ L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation ; ce rapport d'essai ne comporte aucun résultat couvert par l'accréditation.

Direction Régionale Centre-Est
270 rue du Faubourg Croncels ● 10042 TROYEX CEDEX
Tél : (+33) (0)3 25 82 92 41 ● Fax : (+33) (0)3 25 82 57 60
SIRET 433 430 832 00058

Siège Social : Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX ● Tél : (+33) (0)4 72 86 16 00 ● Fax : (+33) (0)4 72 86 16 50 ● www.lffth.org
SIRET 433 430 832 00017 - NAF 731Z - TVA : FR 39 433430832 - CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI DU 22 JUILLET 1948 - ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

<input checked="" type="checkbox"/> Votre référence :	NO2 NOENE
<input type="checkbox"/> Notre référence :	
Coloris, description:	NOIR

Test	Coloris	Méthode de contrôle	N° fiche	Valeur de contrôle		AVIS / INTERPRETATION*
Résistance à l'abrasion - chaussant Partie textile uniquement Partie semelle globale		NF EN 13770 méthode 2	/	Nombre de cycles <1000 Nombre de cycles <30000		L'appréciation de l'usure totale de la partie textile est difficile compte tenu de la finesse et du coloris noir. Cette référence est plus sensible à l'abrasion que la référence SORBOTHANE mais leur constitution est différente. Par contre malgré l'usure plus rapide de la partie textile, la résistance globale de la semelle NO2 NOENE est plus élevée que celle de la référence SORBOTHANE. A 8000 cycles formation d'un trou sur la semelle SORBOTHANE et à 30000 cycles arrêt du test pas de formation de trou pour la référence NO2 NEONE
Détermination de l'épaisseur Totale du produit Epaisseur en mm CV en %		NF EN ISO 5084	1 2	0.1kPa 1.0kPa 2.05 1.98 1.0 0.9		

RÉSULTATS

<input checked="" type="checkbox"/> Votre <input type="checkbox"/> Notre	Référence	NO2 NEONE	NO2 NEONE	FULLSTRIKE SORBOTHANE	FULLSTRIKE SORBOTHANE
	Épaisseur moyenne en mm	2.05	1.98	4.80	4.68
	CV (en %)	1.0	0.9	30.9	30.8

OBSERVATIONS

SUR TOUTE LA SEMELLE

CONDITIONS D'ESSAIS

Les essais sont effectués selon la norme NF EN ISO 5084 : 1996 avec les conditions opératoires qui suivent :

Essai COFRAC

Chaque mesure est réalisée sur une surface circulaire de 25cm², la pression de mesure étant appliquée pendant (30±5)s.

Les éprouvettes sont prélevées sur :

- tirelles
 articles

- après conditionnement à (20±2)°C et (65±4)%HR
 après relaxation
 à réception

Remarque : l'appareil a une précision de 5/100 mm (±0.05mm)

Pression de mesure en kPa		0.1	1	0.1	1
Mesures en mm	1	2.04	1.99	4.12	4.03
	2	2.04	2.00	3.75	3.64
	3	2.05	1.99	6.52	6.32
	4	2.08	2.01	3.81	3.75
	5	2.01	1.97	3.70	3.61
	6	2.06	1.97	6.87	6.73
	7	2.05	1.97		
	8	2.07	1.96		
	9				
	10				

Note : 1kPa = 10.2 g/cm²

RÉSULTATS

<input checked="" type="checkbox"/> Votre <input type="checkbox"/> Notre	Référence	NO2 NEONE	NO2 NEONE	FULLSTRIKE SORBOTHANE	FULLSTRIKE SORBOTHANE
	Epaisseur moyenne en mm	2.04	1.98	3.97	4.03
	CV (en %)	1.0	0.8	5.5	9.7

OBSERVATIONS

PARTIE METARTASIENNE

CONDITIONS D'ESSAIS

Les essais sont effectués selon la norme NF EN ISO 5084 : 1996 avec les conditions opératoires qui suivent :

Essai COFRAC

Chaque mesure est réalisée sur une surface circulaire de 25cm², la pression de mesure étant appliquée pendant (30±5)s.

Les éprouvettes sont prélevées sur :

- tirelles
 articles

- après conditionnement à (20±2)°C et (65±4)%HR
 après relaxation
 à réception

Remarque : l'appareil a une précision de 5/100 mm (±0.05mm)

Pression de mesure en kPa		0.1	1	0.1	1
Mesures en mm	1	2.04	1.99	4.12	4.30
	2	2.04	2.00	3.81	3.75
	3	2.01	1.97		
	4	2.06	1.97		
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				

Note : 1kPa = 10.2 g/cm²

RÉSULTATS

<input checked="" type="checkbox"/> Votre <input type="checkbox"/> Notre	Référence	NO2 NEONE	NO2 NEONE	FULLSTRIKE SORBOTHANE	FULLSTRIKE SORBOTHANE
	Epaisseur moyenne en mm	2.06	1.98	5.21	5.08
	CV (en %)	0.7	1.1	33.0	33.2

OBSERVATIONS

Autres parties

CONDITIONS D'ESSAIS

Les essais sont effectués selon la norme NF EN ISO 5084 : 1996 avec les conditions opératoires qui suivent :

Essai COFRAC

Chaque mesure est réalisée sur une surface circulaire de 25cm², la pression de mesure étant appliquée pendant (30±5)s.

Les éprouvettes sont prélevées sur :

- tirelles
 articles

- après conditionnement à (20±2)°C et (65±4)%HR
 après relaxation
 à réception

Remarque : l'appareil a une précision de 5/100 mm (±0.05mm)

Pression de mesure en kPa		0.1	1	0.1	1
Mesures en mm	1	2.05	1.99	3.75	3.64
	2	2.08	2.01	6.52	6.32
	3	2.05	1.97	3.70	3.61
	4	2.07	1.96	6.87	6.73
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				

Note : 1kPa = 10.2 g/cm²



Certificate

SQS herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the standards specified below.

Lonstroff AG
Industriestrasse 31
5000 Aarau
Switzerland

Certified area

Whole Company

Field of activity

**Design and manufacturing of pharmaceutical
and industrial rubber components**

Standards

ISO 9001:2008 **Quality Management System**
ISO 14001:2004 **Environmental Management System**
ISO 15378:2011 **Primary Packaging Materials for
Medicinal Products**

**Particular requirements for the application of ISO 9001:2008,
with reference to Good Manufacturing Practice (GMP)**

Swiss Association for Quality and
Management Systems SQS
Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen
Issue date: October 17, 2012

This SQS Certificate is valid up to
and including October 6, 2014
Scope number 14
Registration number 21281

X. Edelmann, President SQS

T. Zahner, Managing Director SQS



SCESm 001



Swiss Made



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
à la DIRECTIVE 1993/42/CEE
modifiée par la Directive 2007/47/CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY
to the 1993/42/EEC DIRECTIVE
as amended by Directive 2007/47/EC

1) Dispositif Médical/ Medical Device:

- Désignation/ *Designation:* Semelles Amortissantes/ Damping Insoles
- Classe/ *Class:* I
- Règle/ *Rule:* 1
- Référence(s)/ *Reference(s):*
 - Sportline range NOENE NO2, NO4, TC2, TC4, AC2
 - Walking range NOENE LG2, SOS1
 - Noenepius range NOENE OPTIMUM FOOT PAD: OFP1 & OFP2
 - Professional use NOENE KITS (packs of 5 LG2)
- Code GMDN: 41575 Orthosis, footwear, orthopaedic, shoe, insole

2) Fabricant/ Manufacturer:

- Nom et Adresse/ *Name and address:* MEDIADEM
Le Continental – Place des Moulins
MC 98000 Monaco
- Mandataire/ *European Representative:* Sans objet

3) Organisme notifié/ Notified Body:

Sans objet (dispositifs médicaux de classe I)

4) Conformité aux exigences essentielles/ Compliance with the essential requirements:

- Documentation technique selon/ *Technical documentation according to the:* annexe/ annex VII

Lieu, le/ *Location, date:*

Nom/ *Name:*

Signature/ *Signature:*

Monaco, le 14/01/2014

William Piccione


The stamp is circular with the text "NOENE / R.V.C." at the top, "Administrateur délégué" in the center, and "MEDIADEM" at the bottom.