

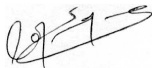


GROUPE JLF Service Qualité		FICHE TECHNIQUE	FT 410-415 Date d'origine : 25/10/2000
VERIFICATEUR Nom : V.GUITTARD Date : 03/04/2012 Visa : 	Référence : 410 à 415 Destinataires : Responsable qualité Commerciaux Service commercial Lyon	APPROBATEUR Nom : C.QUIQUEREZ Date : 03/04/2012 Visa : 	Rédacteur : Vincent GUITTARD
Date de dernière révision : 03/04/2012			

**LACETS PLATS
100% POLYESTER**

❶ DESCRIPTIF DU PRODUIT

▫ COMPOSITION :

- Fonds : 100% polyester
- Trame et fil de liage : 100% polyester
- Embouts en acétate de cellulose

Coloris : noir, marron et gris. Pour les coloris blanc et beige (naturel) se référer à votre catalogue.

▫ UTILISATIONS :

Lacets ultra résistants pour chaussures de sécurité.



❷ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur : 7 mm +/- 0.5

Epaisseur : 1 mm +/- 0.2

Longueur :

- référence 410 : 0,60 m +/- 5%
- référence 414 : 0,75 m +/- 5%
- référence 411 : 0,90 m +/- 5%
- référence 412 : 1,20 m +/- 5%
- référence 415 : 1,50 m +/- 5%

Résistance à l'abrasion : > 6000 cycles avec 1 poids de 1 kg selon la norme EN ISO 22 774.

Résistance à la traction : > 500 N selon la norme NF G 07 002.

Allongement à la rupture : 18 % ^{+/-3} selon la norme NF G 07 002.

*Attention, cette fiche technique peut être modifiée à tout moment.
Merci de s'assurer de sa bonne validité avant exploitation.*