GROUPE JLF

Service Qualité



FICHE TECHNIQUE

FT 410-415

Date d'origine : 25/10/2000

VERIFICATEUR

Nom: V.GUITTARD

Date: 03/04/2012

Visa:



Date de dernière révision : 03/04/2012

Référence: 410 à 415

<u>Destinataires</u>: Responsable qualité

Commerciaux

Service commercial Lyon

APPROBATEUR

Nom: C.QUIQUEREZ Date: 03/04/2012

Visa:

Rédacteur: Vincent GUITTARD

LACETS PLATS 100% POLYESTER

O <u>DESCRIPTIF DU PRODUIT</u>

COMPOSITION:

- Fonds: 100% polyester

- Trame et fil de liage : 100% polyester

- Embouts en acétate de cellulose

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

<u>aUTILISATIONS</u>:

Lacets ultra résistants pour chaussures de sécurité.



2 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.



GAMME ENTRETIEN

CHAUSSURES

Lacets techniques ultra résistants.

Nos lacets ultra résistants sont disponibles en cuir, en polyester ronds ou plats, en coton ciré (conformité NF G07 002 et EN ISO 22 774).

Les lacets ignifugés s'adaptent aux chaussures de sécurité/pompiers (conformité EN 15090§7.3) et peuvent être utilisés à proximité d'éléments incandescents et/ou exposés à une forte source de chaleur. La majorité des chaussures de sécurité est équipée avec des lacets noirs de 90 ou 120 cm.

Nous consulter pour les délais et coloris.

Conditionnement par 100 paires en vrac (VR) ou par 20 paires en sachets individuels (VS), ou pack libre service (AG).

	Longueu	Réf.	Noir	Marron	Beige Naturel	Gris	Blanc
Polyester plat**	0,60 m	410 VR/VS	•		0	0	
	0,75 m	414 VR/VS				0	
	0,90 m	411 VR/VS			0	0	
	1,20 m	412 VR/VS				0	
	1,50 m	415 VR/VS					
Polyester rond**	0,90 m	405 VR/VS/AG					
	1,20 m	416 VR/VS/AG	•				
	1,50 m	417 VR/VS					
Cirés coton rond***	0,75 m	426 VR/VS	•	0			
	0,90 m	427 VR/VS	•				
	1,20 m	428 VR/VS					
Cuir*	1,15 m	413 VR/VS	•				
Ignifugés	0,90 m	494 VR/VS	•				
	1,20 m	495 VR/VS					
***	1,50 n		5				

chaussures de sécurité bottes de pompier





LACETS ELASTIQUES AUTOBLOQUANTS 0434/0435

Ces lacets améliorent le maintien, le confort, et la performance d'une chaussure, avec l'assurance de toujours retrouver le même réglage.

Ces lacets ne se défont pas et ne glissent pas.

A la pose, en étirant les lacets élastiques, les nœuds s'effacent pour coulisser librement dans les œillets de la chaussure, pour ensuite se reformer et se bloquer dans chaque œillet, assurant ainsi une précision de réglage optimal impossible à réaliser avec un lacet classique.

- on enfile ses chaussures comme des chaussons
- le pied est tenu sans être comprimé
- le lacage est anatomique et personnalisé respectant la morphologie du pied de chacun
- le lacet ne comprime pas le pied même si celui-ci gonfle et permet de maintenir le pied bien son axe.
- évite les chutes causées par les lacets défaits



réf. 0434 : 75 cm (diamètre des nœuds : 7 mm) réf. 0435 : 50 cm (diamètre des nœuds : 6 mm) Coloris: noir





VOS INTERLOCUTEURS