



## LACETS RONDS 1,20 M

FABRICATION  
FRANÇAISE

Réf: 0416

©JLF Pro



### DESRIPTIF

Lacets ronds en polyester pour chaussures de sécurité

### LES POINTS FORTS

- > Résistance à l'abrasion
- > Résistance à la traction
- > Résistance à la rupture

### DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

### COMPATIBILITE

- Chaussures de sécurité

### CARACTÉRISTIQUES

- Longueur 1,20 m - diamètre 6 mm (+/- 0,5)
- Conformité NF G07 002 et EN 22774 : résistance à la traction, abrasion et allongement à la rupture
- Ame en mèches de coton pour améliorer la résistance
- Embouts en acétate de cellulose

### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Disponible en différents coloris

Taille  
1,20 m

Couleur  
Noir  
Marron foncé  
Blanc

Normes  
· EN 22774  
· NF G 07 002



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0534-CHAUSSE PIED METAL



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



LACETS RONDS 1,20 M - RÉF : 0416

## COMPOSITION / MATÉRIAU

- Gaine : 100% polyester
- Ame : mèche en coton
- Embouts : acétate de cellulose

## MODE D'EMPLOI, CONSEILS D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

- Bien tendre les lacets en partant du bout, œillet par œillet, pour ajuster la chaussure. Terminer en nouant le lacet, en le gardant sous pression.
- Opération à renouveler toutes les 2 ou 3 heures, surtout lors de fortes ou faibles températures.
- Lavage à 30°C

## DURÉE D'USAGE

RAS

## RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Résistance à l'abrasion	EN 22774	Résistance à l'abrasion	> 10 000 cycles
Résistance à la traction	NF G 07 002	Résistance à la traction	>800 N
Allongement à la rupture		Allongement à la rupture	31%

Date de création :  
01/10/2019-V1

Date de révision :  
NON CONCERNE



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement