



CARACTÉRISTIQUES

- Longueur 1,80 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

- Longueur 180 cm compatible pour les rangers, bottes montantes ...

Taille
1,80 m

Couleur
Noir

Normes
· EN 22774
· NF G 07 002

LACETS RONDS 1,80 M

©JLFF Pro

Réf: 0407

FABRICATION
FRANÇAISE

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



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0534-CHAUSSE PIED METAL



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



LACETS RONDS 1,80 M - RÉF : 0407

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 :
01/09/2020-V1

Date de révision :
NON CONCERNE



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