



LACETS RONDS 0,90 M

FABRICATION
FRANÇAISE

Réf: 0405

©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 0,90 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 : noir ou marron

Taille
0,90 m

Couleur
Noir
Marron foncé

Normes
· EN 22774
· NF G 07 002



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0534-CHAUSSE PIED METAL



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



LACETS RONDS 0,90 M - RÉF : 0405

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



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